

# AQUOS PHONE SERIE

SHL21

取扱説明書 詳細版

4G LTE

#### ごあいさつ

このたびは、「AQUOS PHONE SERIE SHL21」(以下、「SHL21」または「本製品」と表記します)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に「取扱説明書」(本体付属品)またはauホームページより「取扱説明書詳細版」をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。「取扱説明書」(本体付属品)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

#### 操作説明について

#### ■『取扱説明書』(本体付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。 さまざまな機能のより詳しい説明については、本体内で 利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホーム ページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。 http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

#### ■『取扱説明書アプリケーション』

本製品では、本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。 また、機能によっては説明画面からその機能を起動する ことができます。

ホーム画面→[アプリ]→[取扱説明書]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

#### ■取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』(本体付属品)と『取扱説明書詳細版』の PDFファイルをauホームページからダウンロードできます。

### For Those Requiring an English Instruction Manual

#### 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

#### 安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」を お読みのうえ、正しくご使用ください。 故障とお考えになる前に、以下のauホームページのau お客さまサポートで症状をご確認ください。 http://cs.kddi.com/support/komatta/kosho/ index.html

### 本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍 受される可能性がないとは言えませんので、ご留意く ださい。(ただし、LTE/CDMA/GSM/UMTS方式 は通信上の高い秘話・秘匿機能を備えております。)
- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、各ネットワークサービスは地域やサービス内容によって異なります。
  - 詳しくは、『取扱説明書アプリケーション』や『取扱説明書詳細版』の「auのネットワークサービス・海外利用」をご参照ください。
- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- ・「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、お客様が利用されている携帯電話のIMEI情報を自動的に KDDI(株)に送信いたします。

- 本製品の電池は内蔵されており、お客様自身では交換できません。電池の交換については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

#### マナーも携帯する

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波 が出ています。周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に 使いましょう。

#### ■こんな場所では、使用禁止!

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を 使用しないでください。交通事故の原因となります。 自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法 律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電 話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内では、必ず本製品の電源をお切りください。 運航の安全に支障をきたすおそれがあります。

#### ■ 使う場所や声の大きさに気をつけて!

映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。

- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の 方の許可を得てからにしましょう。

#### ■周りの人への配慮も大切!

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 と定めている場所では、その指示に従いましょう。

#### 同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がすべてそろっていることをで確認ください。



卓 トホルダ(SHI 2 1PUA)

- 取扱説明書
- 設定ガイド
- お使いになる前に

保証書

#### 以下のものは同梱されていません。

- ACアダプタ
- イヤホン
- microUSBケーブル
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- ・本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

### 目次

ごあいさつ	
操作説明について	ii
安全上のご注意	ii
本製品をご利用いただくにあたって	1
マナーも携帯する	1
司梱品一覧	
ョウ 目次	
安全上のご注意	13
本書の表記方法について	14
免責事項について	15
安全上のご注意(必ずお守りください)	16
取り扱い上のお願い	
ご利用いただく各種暗証番号について	
各種暗証番号について	
プライバシーを守るための機能について	
PINコードについて	
防水/防塵性能に関するご注意	
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合	
<i>ι</i>	
周波数帯について	
Bluetooth®についてのお願い	
無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い	42

	Google Play / au Market / アブリケーションについて	
ζ	҈ 利用の準備	45
	各部の名称と機能 ダイレクトウェーブレシーバーについて 背面カバーの取り付け/取り外しかた au Micro IC Card (LTE)を利用する au Micro IC Card (LTE)を取り付ける au Micro IC Card (LTE)を取り付ける au Micro IC Card (LTE)を取り付ける microSDメモリカードを利用する microSDメモリカードについて microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付ける microSDメモリカードを取り付する microSDメモリカードを取り外す 充電する キュールバールグと指定のACアダプタ(別売)を使って充電する	.49 .50 .51 .52 .53 .54
1	指定のACアダプタ(別売)/指定のDCアダプタ(別売)を使 て充電する バソコンを使って充電する 電源を入れる/切る スリーブモードについて ウェルカムシート(ロック画面)について	.57 .58 . <b>59</b> . <b>60</b>
_	を少抹1F	
	/ / / / · · · · / · / · / · / · / · / ·	

タッチキーの使いかた	64
3ラインホームを利用する	65
3ラインホームについて	
ホーム画面のメニューを利用する	
ホーム画面を編集する	
アプリケーション一覧	
ウィジェット一覧	74
ステータスバーを利用する	
アイコンについて	76
お知らせ/ステータスパネルを利用する	
アプリケーションの使用履歴を一覧表示する	
共通の操作を覚える	
縦横表示を切り替える	
利用できるメニューを表示する	
アプリケーションロックを解除する	
チェックボックスを利用する	
フェックホックスを利用する	
文字 <b>入力</b>	
文字入力	83
文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える	83 84
文字入力	83 84
文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた	83 84 85
文 <b>字入力</b> ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法	83848587
<b>文字入力</b> ソフトウェアキーボードを切り替える  文字入力画面の見かた  文字の入力方法  文字を入力する	83848587
文字入力         ソフトウェアキーボードを切り替える         文字入力画面の見かた         文字の入力方法         文字を入力する         入力する文字種を切り替える         絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力	83 84 85 87 87 88 する
文字入力         ソフトウェアキーボードを切り替える         文字入力画面の見かた         文字の入力方法         文字を入力する         入力する文字種を切り替える         絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力         区点コードで入力する	83 84 85 87 88 する 89
文字入力         ソフトウェアキーボードを切り替える         文字入力画面の見かた         文字の入力方法         文字を入力する         入力する文字種を切り替える         絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力	83 84 85 87 88 する 89
文字入力	83 84 85 87 89 89 90
文字入力         ソフトウェアキーボードを切り替える         文字入力画面の見かた         文字の入力方法         文字を入力する         入力する文字種を切り替える         絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を入力         区点コードで入力する         音声で入力する	838485878789909091

iWnn IME - SH editionの設定を行う ユーザー辞書に登録するアブリ連携・引用(マッシュルーム)を利用する	95
電話	97
電話をかける	
電話帳	109
電話帳に登録するグループを設定する で記帳の一覧を利用する 電話帳一覧画面の見かた 連絡先を統合する 電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニューを和 電話帳の登録内容を利用する	111 112 113 113 リ用する 113

電話帳詳細画面の見かた	116 116 117 117 117
インターネット通話用のアドレスを利用する 電話帳詳細画面のメニューを利用する	118
メール	.120
Eメール/SMSを利用する      Eメール/SMSについて      Eメールを送る      Eメールにボータを添付する      Eメールにボータを添付する      Eメールには画面のメニューを利用する      SMSを送る      Eメール/SMSを受け取る      Eメール/SMSを受け取る      Eメール/SMSを確認する      Eメール/SMSのフォルダー覧画面でできること      フォルダー覧画面のメニューを利用する      フォルダー覧画面のメニューを利用する      フォルダに振り分け条件を登録する      メールを検索する      Eメール/SMSのメールボックス画面でできること      メールがリス国面のメニューを利用する      フォルダについて設定する      Eメール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示画面でできること      Exール/SMSの内容表示	121 124 125 126 127 130 132 134 135 137 139

	メール内容表示画面の操作 差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URLを利用	する
		141
	Eメール/SMSを設定する	
	Eメール/SMSの設定を行う	
	Eメール/SMSの共通設定を行う	
	Eメールを設定する	
	Eメールアドレスを変更する	
	迷惑メールフィルターを設定する	
	転送先を設定する	
	受信フィルターを設定する	
	メールグループを設定する	
	SMS安心ブロック機能を設定する	
=	Cメールを利用する	153
	C). 10 C-13/13 5	
	PCメールのアカウントを設定する	
		153
	PCメールのアカウントを設定する	. <b>153</b> .153
	<b>PCメールのアカウントを設定する</b> アカウントを登録する	.1 <b>53</b> .153 .155
	<b>PCメールのアカウントを設定する</b> アカウントを登録する アカウントの設定を変更する	.153 .153 .155 .156
	PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る	.153 .153 .155 .156 .157
	PCメールのアカウントを設定する         アカウントを登録する         アカウントの設定を変更する         PCメールを送る         PCメールを受け取る         PCメールの各画面でできること         PCメール一覧画面について	.153 .155 .156 .156 .157
	PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを関面でできること PCメールー 関画面について PCメールフォルグ画面について	.153 .155 .156 .156 .157 .157
	PCメールのアカウントを設定する         アカウントを登録する         アカウントの設定を変更する         PCメールを送る         PCメールの各画面でできること         PCメールー覧画面について         PCメールフォルダ画面について         PCメール内容表示画面について	.153 .155 .156 .157 .157 .157 .158
	PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを関面でできること PCメールー 関画面について PCメールフォルグ画面について	.153 .155 .156 .157 .157 .157 .158
	PCメールのアカウントを設定する         アカウントを登録する         アカウントの設定を変更する         PCメールを送る         PCメールの各画面でできること         PCメールー覧画面について         PCメールフォルダ画面について         PCメール内容表示画面について	.153 .155 .156 .157 .157 .157 .158 .159
	PCメールのアカウントを設定する アカウントを登録する アカウントの設定を変更する PCメールを送る PCメールを受け取る PCメールの各画面でできること PCメールー覧画面について PCメールフォルダ画面について PCメール内容表示画面について PCメール内容表示画面について	.153 .155 .156 .157 .157 .157 .158 .159 .160
	PCメールのアカウントを設定するアカウントを登録するアカウントの設定を変更するアカウントの設定を変更するアカウントの設定を変更するアウスールを受け取る	153 155 156 157 157 157 158 159 160 161
	PCメールのアカウントを設定する	153 155 156 157 157 157 158 159 160 161

Gmailを利用する163 Gmailについて163
インターネット164
インターネットに接続する       165         パケット通信を利用する       165         ブラウザを利用する       166         Webページを表示する       166         URL表示欄を利用する       166         ブラウザ画面のメニューを利用する       166         ブックマーク/履歴/保存したページを利用する       168         ブラウザを設定する       171         Google Chromeを利用する       173
マルチメディア174
カメラを利用する     175       このカメラでできること     176       カメラをご利用になる前に     176       静止画/動画を撮影する     179       静止画/動画の撮影方法     179       連続して静止画を撮影する     181       カメラの機能を利用する     182       撮影モードを切り替える     182       カメラを設定する     183       フォーカスを設定する     185       人物の顔を登録して活用する     186       読取カメラを利用する     187       名刺リーダーで名刺を読み取る     188

テキストリーダーで文字を読み取る	189
お店情報リーダーで情報を読み取る	189
読取カメラのメニューを利用する	190
データを利用する	191
おまかせアルバムを利用する	
データを表示/再生する	
データを振り分ける	
ギャラリーを利用する	
コンテンツマネージャーを利用する	
データを表示/再生する	
データを移動/コピーする	
コンテンツ表示画面のメニューを利用する	
画像を編集する	
LISMO Playerを利用する	
ロントゲ	206
ソノセク	
ワンセグ	
ワンセグについて	207
ワンセグについて ワンセグの初期設定をする	207
ワンセグについて ワンセグの初期設定をする ワンセグを見る	207 208
ワンセグについて	207 208 209
ワンセグについて	207 208 209 209
ワンセグについて	207 208 209 210
ワンセグについて         ワンセグの初期設定をする         ワンセグ視聴画面の見かた         BGM再生する         ワンセグ視聴画面のメニューを利用する         番組情報を利用する	207 208 209 209 210 211
<b>ワンセグについて ワンセグの初期設定をする ワンセグ視聴画面の見かた</b> BGM再生する ワンセグ視聴画面のメニューを利用する 若組情報を利用する エリアを切り替える	207 208 209 209 210 211 211
ワンセグについて	207 208 209 209 211 211 212 213
ワンセグについて	207 208 209 209 210 211 213 213 214
ワンセグについて	207 208 208 209 211 212 213 214 214 215
ワンセグについて	207 208 209 209 210 211 213 214 214 214 215
ワンセグについて	207 208 208 209 210 211 212 212 214 214 214 215 217

ソノセクの設定を9 る	22 1
アプリケーション	223
Googleマップを利用する	
Google Latitudeを利用する	
Googleトークを利用する	
Google+ローカルを利用する	
Googleナビを利用する	
Google+を利用する	
メッセンジャーを利用する	225
Movie Studioを利用する	226
Playミュージックを利用する	226
Playムービーを利用する	226
YouTubeを利用する	227
ダウンロードを利用する	227
Twitterを利用する	227
Facebookを利用する	227
Friends Noteを利用する	228
ニュースと天気を利用する	228
au災害対策アプリを利用する	228
メーカーアプリを利用する	232
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	232
Documents To Goを利用する	232
Google Playを利用する	234
au Marketを利用する	235
GREEマーケットを利用する	236
au Wi-Fi接続ツールを利用する	236
auお客さまサポートを利用する	236
安心セキュリティパックを利用する	237
安心セキュリティパックでできること	

ウイルスバスター <sup>™</sup> モバイル for auを利用する auスマートバスを利用する	240
ソール	242
モバイルライトを利用する	243
スクリーンショットを撮影する	
エコ技設定を利用する	
クイック検索ボックスを利用する	
クイックツールボックスEXを利用する	
クイックツールボックスEXを有効にする	
クイックツールボックスEXを呼び出す	
クイックツールボックスEXの表示内容を変更する	
ボイスレコーダーを利用する	
録音する	
再生する	
<b>メモ帳を利用する</b> メモ帳を登録する	
メモ帳を確認するメモ帳を確認する	
カレンダーを利用する	
カレンダーを表示する	
予定を新規登録する	
予定を確認/編集する	
カレンダー画面のメニューを利用する	255
カレンダーを設定する	255
世界時計/アラーム/ストップウォッチ/タイマーを利	川用す
<b>3</b>	
世界各地の都市の時刻を確認する	256
アラームで指定した時刻をお知らせする	257

ストップウォッチで時間を計る	258
タイマーで時間を計る	258
歩数計を利用する	259
電卓で計算する	262
辞書を利用する	262
辞書で検索する	
単語テストをする	
Smart Familinkを利用する	265
ワイヤレス出力を利用する	268
端末設定	269
設定メニューを表示する	270
音・バイブレータ・ランプの設定をする	
壁紙・画面設定をする	
通話に関する設定をする	
通話の設定をする	
伝言メモ/音声メモを再生する	277
着信を拒否する	278
ネットワーク設定をする	279
アカウントと同期に関する設定をする	281
アカウントを自動同期に設定する	281
手動で同期する	281
アカウントを追加する	
アカウントを削除する	
位置情報サービスの設定をする	
ロックとセキュリティの設定をする	
使用する言語や文字入力の設定をする	
本製品を初期化する	
日付と時刻の設定をする	
ユーザー補助の設定をする	287

端末情報の設定をする	
ファイル管理	290
本製品の保存領域についてmicroSDメモリカードと端末容量に関する設定をす	る
	291
MICROSUメモリカードと端末容量の設定をする	29
本体(システム)内のデータをバックアップする	
microSDメモリカードをフォーマットする	
パソコンと接続する	
USB接続モードを設定する	
メモリカードリーダー/ライターとして使う	
MTPモードでパソコンと接続する	
本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパン	
示する	
USBホスト機能を利用する	299
データ通信	300
無線LAN(Wi-Fi®)機能	301
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	301
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	302
無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする	302
Wi-Fi®ネットワークに接続する	302
アクセスポイントとの接続を切る	302
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	
アクセスポイントを登録する	
アクセスポイントを自動で登録する	303
アクセスポイントを手動で登録する	

88ペヤウはナポン...ン.の部ウナナス

	304
テザリングについて	304
USBテザリング機能を利用する	305
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	305
赤外線通信	
赤外線の利用について	306
データの送受信について	307
赤外線でデータを送受信する	
赤外線でデータを送信する	
各機能のメニューから赤外線送信する	
赤外線でデータを受信する	308
Bluetooth®機能	309
Bluetooth®機能の利用について	309
Bluetooth®機能でできること	
Bluetooth®機能の関連用語について	311
Bluetooth®を利用する	
Bluetooth®を起動する	313
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する	313 313
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する <b>Bluetooth®でデータを送受信する</b>	313 313 315
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する <b>Bluetooth®でデータを送受信する</b> Bluetooth®でデータを送信する	313 313 315
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する <b>Bluetooth®でデータを送受信する</b> Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを受信する	313 313 315 315
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する <b>Bluetooth®でデータを送受信する</b> Bluetooth®でデータを送信する	313 313 315 315
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを受信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について	313 315 315 315 316
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを受信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは	313315315316316
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®でデータを受信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)ご利用にあたって	313315315316316
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®でデータを受信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)で利用にあたってリーダー/ライターとデータをやりとりする	313315315316316316316
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送煙信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを送信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)としまつ。 いの携帯電話とデータをやりとりする 他の携帯電話とデータをやりとりする	313 315 315 315 316 316 316 317 318
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送受信する Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®でデータを受信する NFC / おサイフケータイ®(FeliCa) NFC / おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC / おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC / おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC / おサイフケータイ®(FeliCa)とりまる	313 313 315 315 315 316 316 316 317 318 319 320
Bluetooth®を起動する Bluetooth®機器と接続する Bluetooth®でデータを送煙信する Bluetooth®でデータを送信する Bluetooth®でデータを送信する NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)とは NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)としまつ。 いの携帯電話とデータをやりとりする 他の携帯電話とデータをやりとりする	313 315 315 315 315 316 316 317 318 319 320 320

Androidビームでデータを送受信する NFCメニューを利用する NFCデータをやりとりする <b>おサイフケータイ®(FeliCa)を利用する</b> おサイフケータイ®対応サービスを利用する IC通信でデータを送受信する	322 323 323
auのネットワークサービス・海外利用	326
auのネットワークサービスを利用する	327
auのネットワークサービスについて	327
着信お知らせサービスを利用する(標準サービス)	327
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	328
着信転送サービスについて	328
応答できない電話を転送する(無応答転送)	
通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)	329
かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)	330
手動で転送する(選択転送)	330
海外の電話へ転送する	331
着信転送サービスを停止する(転送停止)	331
着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス	()331
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	332
割込通話サービスについて	332
割込通話サービスを開始する	333
割込通話サービスを停止する	333
割込通話を受ける	333
割り込みされたくないときは	334
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サーヒ	
番号通知リクエストサービスについて	335

番号通知リクエストサービスを開始する	
番号通知リクエストサービスを停止する	336
お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)	
**************************************	
お留守番サービスEXについて	
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	
お留守番サービスを開始する	
お留守番サービスを停止する	
電話をかけてきた方が伝言を録音する	
ボイスメールを録音する	
伝言お知らせについて	
伝言・ボイスメールを聞く	
応答メッセージの録音/確認/変更をする	
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	
蓄積停止を解除する	
お留守番サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス).	
日本語/英語ガイダンスを切り替える	2/12
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	343
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス	343 )
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス	343 ) 344
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 	<b>343</b> ) <b>344</b> 344
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス  迷惑電話撃退サービスについて	<b>343</b> ) <b>344</b> 344
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する 最後に登録した電話番号を削除する	<b>343</b> ) <b>344</b> 344 345
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を削除する 登録した電話番号を全件削除する	<b>343</b> ) <b>344</b> 344 345 345
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する 最後に登録した電話番号を削除する	<b>343</b> ) <b>344</b> 344 345 345
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を削除する 登録した電話番号を全件削除する	<b>343</b> ) <b>344</b> 344 345 345 )
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス 迷惑電話撃退サービスについて	343 ) 344 344 345 345 ) 346
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する。 最後に登録した電話番号を判除する。 登録した電話番号を半判除する。 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス	343 ) 344 344 345 345 ) 346
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて	343 ) 344 344 345 345 ) 346 346
三者通話サービスを利用する(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス 迷惑電話撃退サービスについて 最後に着信した電話番号を登録する 最後に登録した電話番号を削除する 登録した電話番号を全件削除する 通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス	343 )344 344 345 )346 346 346
三者通話サービスを利用する(オブションサービス) 迷惑電話撃退サービスを利用する(オブションサービス 迷惑電話撃退サービスについて	343 )344 344 345 )346 346 346 348

海外札用に関する設定を行う	34
PRL(ローミングエリア情報)を取得する	349
ネットワークモードを設定する	349
ネットワークを設定する	
データローミングを設定する	350
渡航先で電話をかける	
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける	
渡航先の国内に電話をかける	
渡航先で電話を受ける	
お問い合わせ方法	
海外からのお問い合わせ	
日本国内からのお問い合わせ	
主なサービスエリアと海外での通話料/パケット	
メッセージサービスの通信料	
国際アクセス番号&国番号一覧	
グローバルパスポートに関するご利用上のご注意	ŧ35
/ IA	
付録·索引	360
1222 11121	
付録	36
付録	36
付録 周辺機器のご紹介 スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/ィ	36 36 イヤホンを使
付録 周辺機器のご紹介 スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/ィ 用する	36 36 イヤホンを使 36
付録 周辺機器のご紹介スイッチ付イヤホンマイク/ィ 用する故障とお考えになる前に	36 36 イヤホンを使 36 36
付録 周辺機器のご紹介スイッチ付イヤホンマイク/ィ 用する	36 36 イヤホンを使 36 36
付録 周辺機器のご紹介 スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/イ 用する 故障とお考えになる前に ソフトウェアやOSを更新する ソフトウェア更新をする	36 36 イヤホンを使 36 36
付録	36 /ヤホンを使 36 /ヤホンを使 36 36 36
付録	36 36 イヤホンを使 36 36 36 36
付録	36 36 /ヤホンを使 36 36 36 36 36
付録	36 36 36 36 36 36 36 36 36 37

CE Declaration of Conformity	377
FCC Notice	378
輸出管理規制	380
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	380
NFCサービスご利用上の注意	383
『au Wi-Fi SPOT』利用規約	385
知的財産権について	387
索引	396

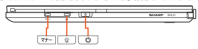
# 安全上のご注意

本書の表記方法について	14
免責事項について	15
安全上のご注意(必ずお守りください)	16
取り扱い上のお願い	27
ご利用いただく各種暗証番号について	33
防水/防塵性能に関するご注意	35
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場	計
のお願い	41
パケット通信料についてのご注意	44
Google Play/au Market/アプリケーションに	0
いて	44

#### 本書の表記方法について

#### ■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化しています。



## ■項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
ホーム画面→[ア プリ]→[電話]→ [141]を入力→ [発信]	ホーム画面上部の「アプリ」をタップし、次に「 「電話」をタップします。続けて「 す。続けて「 「」」」「 「」」「 「」」「 「」」「 「」」「 「」」「 「」」「 
<b>じ</b> (2秒以上長押し)	● を2秒以上長押しします。

※ タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

### ■掲載されているイラスト・画面表示につい

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

本書の表記では、画面の一部の アイコン類などは、省略されて います。



実際の画面



本書の表記例

#### memo

◎ 本書では本体カラー「クリアブルー」の表示を例に説明しています。あらかじめご了承ください。

- ◎本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」、「microSDXC™メモリカード」の名称を「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎本書では「au Micro IC Card (LTE)·microSDメモリカー ド抜き差し補助具」の名称を「カード抜き差し補助具」と省略 しています。

### 免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の 火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意 または過失・誤用・その他異常な条件下での使用によ り生じた損害に関して、当社は一切責任を負いませ ん。
- 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。 大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ・本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に 関して、当社は一切責任を負いません。

- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※本書で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元: シャーブ株式会社

#### memo

- ◎ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ◎ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ◎本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一、 ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、 ご連絡ください。
- ◎乱丁、落丁はお取り替えいたします。

### 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

この「安全上のご注意」には、本製品を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

#### ■ 表示の説明

### ⚠危険

この表示は「人が死亡または重傷\*\* を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

### ⚠警告

この表示は「人が死亡または重傷\*\*」を負うことが想定される内容」を示しています。

### 注意

この表示は「人が傷害\*2を負うことが想定される内容や物的損害\*3の発生が想定される内容 |を示しています。

※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの。または治療に入院や長卵の通院を要するものを指します。 ※2 傷害: 治療に入院や長卵の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

※3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

#### ■図記号の説明

禁止	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。	
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号で す。	
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたり してはいけないことを示す記号です。	
<b>Q</b> 指示	必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。	
プラグを コンセント から抜く	電源ブラグをコンセントから抜いていただく (強制)内容を示しています。	

■ 本体、充雷用機器、au Micro IC Card (LTE)、カード抜き差し補助具、周辺機器共

#### 必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺 機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏 液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、こたつ の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で 使用、保管、放置しないでください。発火・破裂・放 障・火災・傷害の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所 に立ち入る場合は、必ず事前に本製品の電源をお切 りください。また、充電もしないでください。ガスに 引火するおそれがあります。また、ガソリンスタン ド構内などでNFC/おサイフケータイ®の決済機能 をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態 でご使用ください。(NFC/おサイフケータイ®を ロックされている場合は、ロックを解除したうえで 電源をお切りください。)



電子レンジなどの加熱調理機や高圧容器に入れな いでください。漏液・発火・破裂・故障・火災・傷害の 原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでくださ い。発火・破裂・火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子、イヤホンマイク端子を ショートさせないでください。また、端子に導雷性 異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部にλ らないようにしてください。火災や故障の原因にな る場合があります。



金属製のアクセサリーなどをで使用になる場合は、 充電の際に接続端子やコンセントなどに触れない ように十分で注意ください。感雷・発火・傷害・故障 の原因となる場合があります。



カメラのレンズに直射日光などを長時間あてない ようにしてください。レンズの集光作用により、発 火・破裂・火災の原因となります。



お客様による分解や改造、修理をしないでくださ い。故障・発火・感雷・傷害の原因となります。万一、 改造などにより本製品や周辺機器などに不具合が 生じても当社では一切の責任を負いかねます。本製 品の改造は電波法違反になります。



#### 必ず下記の警告事項をお読み ⚠警告 になってからご使用ください。



落下させる、投げつけるなどの強い衝撃を与えない でください。破裂・発熱・発火・故障の原因となりま す。



屋外で電鳴が聞こえたときは使用しないでくださ い。落雷・感雷のおそれがあります。



外部接続端子やイヤホンマイク端子に手や指など 身体の一部が触れないようにしてください。感雷・ 傷害・故障の原因となる場合があります。



本製品が落下などによって破損し、ディスプレイが 割れたり、機器内部が露出した場合、割れたディス プレイや露出部に手を触れないでください。感雷し たり、破損部でけがをする場合があります。au ショップまたは安心ケータイサポートセンターま でご連絡ください。



本製品は防水性能を有する機種ですが、万一、水な どの液体が外部接続端子カバー、背面カバー、au 水濡れ禁止 Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカー ドカバーなどから本体などに入った場合には、で使 用をやめてください。そのまま使用すると、発熱・発 火・故障の原因となります。



保護シートの内部には、雷池や精密部品があります ので、衝撃を与えたり、保護シートをはがさないで ください。

故障・発熱・発火・感雷・傷害のおそれがあります。 さらに、保護シートをはがすと、防水/防塵性能が 損なわれます。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合 は、充電を中止してください。漏液・発熱・破裂・発火 の原因となります。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。 誤って飲み込んで窒息したり、誤って落下させたり するなど、事故や傷害の原因となる場合がありま đ.

#### 必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温にな る場所、極端に低温になる場所、湿気やほごりの多 い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や 故障の原因となる場合があります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所 に置かないでください。落下してけがや破損の原因 となります。バイブレータ設定中は特にご注意くだ さい。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



使用中や充電中に、布団などでおおったり、包んだ りしないでください。火災、故障、傷害の原因となり ます。



充電中は、本製品・指定の充電用機器(別売)に、長時 間触れないでください。低温やけどの原因となる場 合があります。



コンセントや配線器具は定格を超えて使用しない でください。たこ足配線などで定格を超えると、発 熱による火災の原因となる場合があります。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所 に置かないでください。故障·内部データの消失の 原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなどの異常が起きたときは使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。また、落下したり、破損した場合なども、そのまま使用せず、auショップまたは安心ケータイサポートセンターまでで連絡ください。



イヤホンなどを本製品に挿入して使用する場合は、 適度な音量に調節してください。音量が大きすぎたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響 を与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎ ると外部の音が聞こえにくくなり、踏切や横断歩道 などで交通事故の原因となります。



イヤホンなどを本製品に挿入し音量を調節する場合は、少しずつ音量を上げて調節してください。始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるおそれがあります。



充電用機器や外部機器などをお使いになるときは、 接続する端子に対してコネクタをまっすぐに抜き 差ししてください。また、正しい方向で抜き差しし てください。破損・物障の原因となります。



お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。

#### ■本体について



#### 必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたり しないでください。 内蔵電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因となりま



#### 



ペットが本製品に噛みつかないようご注意ください。

内蔵電池の漏液·発熱·破裂·発火の原因となります。



自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話 を使用しないでください。交通事故の原因となりま す。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使 用は法律で禁止されています。また、自転車運転中 の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合が あります。



航空機内では本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を及ぼし、連航の安全に支障をきたすおそれがあります。機内で携帯電話を使用できる場合は、航空会社の指示に従い、適切にご使用ください。本製品とパソコンをmicroUSBケーブルの1(別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に入りますので、航空機内では接続しないでくがさい。



高精度な電子機器の近くでは、本製品の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機 自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてで確認ください。)



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器の近くで本製品を使用する場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細 動器を装着されている方は、本製品を植込み型心 臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器から 22cm以上難して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本製品の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してで使用ください。
  - 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(CCU)には本製品を持ち込まないでくだ さい。
  - 病棟内では、本製品の電源をお切りください。 本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01 (別売)で接続すると、本製品の電源が自動的に 入りますので、病棟内では接続しないでください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は本製品の電源をお切りください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ(ワンセグ)視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してください。転倒、交通事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、 その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作する などの影響を与えることがあります。



モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に乳幼児に対しては、至近距離で撮影しないでください。 視力障がいの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉の けいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がご くまれにいます。こうした経験のある人は、事前に 医師とご相談ください。

### 注意

必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚 科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調に よっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合が あります。

本製品で使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理	
外装ケース (ディスプレイ 枠部)	PA樹脂+GF45%	アクリル系UV硬化処理	
外装ケース (ディスプレイ 側面)	PA樹脂+GF45%	アクリル系UV硬化処理	
外装ケース(側面)	PC樹脂+GF30%	アクリル系UV硬化処理	
背面カバー	PC/ABS樹脂	ウレタン系2液硬化処理(本体カラー:マットブラック)アクリル系UV硬化処理(本体カラー:ブリリアントピンク、クリアブルー)	
外部接続端子 カバー	PC樹脂 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化処理 なし	
microSDメモ リカードカ バー	PC樹脂 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化処理 なし	
au Micro IC Card (LTE)カ バー	PC樹脂 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化処理 なし	

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホンマイ	PA樹脂	なし
ク端子		
イヤホンマイ	PC樹脂+GF30%	アクリル系UV硬化処理
ク端子飾り		
カード抜き差	エラストマー樹脂	なし
し補助具		
テレビアンテ	ABS樹脂	なし
ナ	SUS	
	ニッケルチタン合	
	金	
電源キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
音量UP/	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
DOWN+-		
ディスプレイ	強化ガラス(表面飛	アクリル系ハードコー
	散防止シート:	卜処理
	PET)	
モバイルライ	アクリル樹脂	ハードコート処理
トレンズ/カ		
メラレンズ/		
赤外線ポート		
カバー		
カメラレンズ	ABS樹脂	なし
飾り		
充電端子	SUS	金メッキ

卓上ホルダで使用している各部品の材質は以下の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(前/後)	ABS樹脂	なし
スイッチノブ	POM樹脂	なし

使用箇所	使用材質	表面処理
接点レバー	POM樹脂	なし
接点端子	りん青銅	金メッキ
接続端子 (microUSB)	SUS	スズメッキ
ネジ	冷間圧造用炭素鋼	三価クロメート
ゴム脚	ポリウレタン樹脂	なし
ロックレバー	POM樹脂	なし



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたもの を近づけたりしないでください。記録内容が消失す る場合があります。



microSDメモリカードスロットに液体、金属、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。



ストラップやテレビアンテナなどを持って、本製品を振りまわさないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



通常は外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバー、カード抜き差し補助具などを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほごり、水などが入り対障の原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴時以外ではテレビアンテナ を収納してください。テレビアンテナを引き出した ままで通話などをすると顔などに当たり思わぬけ がの原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



吸着物にご注意ください。スピーカー部などには磁石を使用しているため、画旗やピン、カッターの刃、 ボチキス針などの金属が付着し、思わぬけがをする 原因となることがあります。



砂浜などの上に直に置かないでください。送話口、 スピーカー部、イヤホンマイク端子などに砂などが 入り音が小さくなったり、本製品内に砂などが混入 すると発熱や故障の原因となります。



本製品を長時間ご使用になる場合、特に高温環境で は熱くなることがありますので、ご注意ください。 長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけど の原因となる場合があります。



通話・通信中などの使用中は、本製品が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。



テレビアンテナを伸ばした状態で本製品を振り回さないでください。傷害やテレビアンテナの変形・破損の原因となります。

#### ■ 内蔵電池について



#### (本製品の内蔵電池は、リチウムイオン電池です。)

内蔵電池はお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。



#### 必ず下記の危険事項をお読み になってからご使用ください。



内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。



内蔵電池は消耗品です。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでで使用をおやめください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。電池は内蔵型のため、auショップなどでお預かりの後、有償を理となります。また、ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらかじめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

#### ■ 充雷用機器について

## ☆ 警告 必ず下記の警告事項をお読み になってからで使用ください。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発 火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 共通ACアダプタ01(別売):AC100V(日本国内家庭用)
   単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 上記以外の海外で充電可能なACアダプタ(別 売):AC100V~240V
- DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナス アース車専用)



指定の充電用機器(別売)の電源ブラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込みでください。差し込みが不完全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ01/03(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。(ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01/03(別売)の取扱説明書をよくで確認ください。)



指定の充電用機器(別売)のケーブルを傷付けたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、傷んだケーブルは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電·傷害·故障の原因となる場合があります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないようにしてください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください、抜かないでお手入れをすると、感電やショートの原因となります。また、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。火災、やけど、感電の原因となります。



車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置 配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って影響してください。



長時間使用しない場合は電源プラグをコンセント またはシガーライタソケットから抜いてください。 感電・火災・故障の原因となります。



卓上ホルダや指定の充電用機器(別売)は防水性能を有していません。水やペットの尿など液体が直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用は絶対にしないでください。発熱・火災・感電の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には、直ちに電源ブラグを抜いてください。



卓上ホルダを自動車内で使用しないでください。運転の妨げにより事故の原因となります。



必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



風呂場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や故障の原因となります。



濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。



から抜く

指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、充電用機器を持って抜いてください。ケーブルを引っ張るとケーブルが損傷し、発熱・発火・感電する原因となる場合があります。



共通DCアダプタ01/03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。

#### ■ au Micro IC Card (LTE)について



必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器にau Micro IC Card (LTE)を入れないでください。溶損・ 発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。

### **企注意**

必ず下記の注意事項をお読み になってからご使用ください。



au Micro IC Card (LTE)の取り付け・取り外しの際にご注意ください。手や指を傷付ける可能性があります。



au Micro IC Card (LTE)は、当社指定以外の機器 には使用しないでください。データの消失や故障の 原因となります。

指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



au Micro IC Card (LTE)を分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分に不用意 に触れたり、ショートさせたりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)を濡らさないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分を傷付けないでください。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)はほこりの多い場所には 保管しないでください。データの消失・故障の原因 となります。



au Micro IC Card (LTE)保管の際には、直射日光 が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでく ださい。データの消失・故障の原因となります。



au Micro IC Card (LTE)は、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤って飲み込むと、窒息や傷害などの原因となります。

#### 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。

よくお読みになって、正しくご使用ください。

- ■本体、内蔵電池、充電用機器、au Micro IC Card (LTE)、周辺機器共通
- 本製品に無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、中で重いものの下になったりしないよう。ご注意ください。衣類のボケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となります。また、外部機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 本製品の防水性能(IPX5、IPX7相当)を発揮するために、外部接続端子カパー、背面カパー、au Micro IC Card (LTE)カパー、microSDメモリカードカパーをしっかりと取り付けた状態で、ご使用ください。ただし、すべてのご使用状況について保証するものではありません。本製品内部に水を浸入させたり、充電用機器、オブション品に水をかけたりしないでください。雨の中や水滴がついたままで外部接続端子カパーや背面カパー、au Micro IC Card (LTE)カパー、microSDメモリカードカパーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。

調査の結果、これらの水濡れの浸入による故障と判明した場合、保証対象外となります。

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
  - 充雷用機器
  - 変換ケーブル類
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。ただし、一時的な使用に限り、温度36℃~40℃の範囲で可能です。)
  - SHI 21本体
- au Micro IC Card (LTE)(SHL21本体装着状態)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 本製品の充電端子、外部接続端子、イヤホンマイク端子および卓上ホルダの接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。行れていると接触不良の原因となる場合があります。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外装の印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。

- 充電中など、ご使用状況によっては本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、本製品が高温となった場合、本体保護のため一時的に 画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。

#### ■ 本体について

- 強く押す、たたくなど故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利なもの、硬いものなどを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。 タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護フィルムやシールなどを貼っての操作
  - ディスプレイに水滴が付着または結露している状態での操作
  - 濡れた指または汗で湿った指での操作
  - 水中での操作

- 改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。
   本製品に固有の認定および準拠マークに関する詳細(認証・認定番号含む)は、本製品で以下の操作を行うことで、ご確認いただくことができます。
  - ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[技術基準適合証明]

本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等 および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定 等を受けており、その証として、「技適マーク 会」が本製品内 で確認できるようになっております。認証情報については、本 製品内の電子認証内容でご確認いただきますよう、お願いい たします。

本製品のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適 合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効 となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に 使用されないようにお願いいたします。

- 本製品は不正改造を防止するために容易に分解できない構造 になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 本製品に登録された連絡先・メール・ブックマークなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品に保存されたコンテンツデータ(有料・無料を問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。

- 本製品はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- 本製品で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないように ご注意ください。
- 撮影などした静止画/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する機器を本製品に近づけると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。
   細い被気を近づけると認動作の原因となります。
- ポケットやかばんなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、本製品内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でので使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。

- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続すると きは、端子に対して外部機器のコネクタやイヤホンプラグが まっすぐになるように抜き差ししてください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の 有効利用をはかるため、不要となった本製品の回収にご協力 ください。auショップなどで本製品の回収をおこなっており ます。
- 本製品のmicroSDメモリカードスロットには、microSDメ モリカード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、 振動や衝撃を与えたり、電源を切ったりしないでください。 データの消失・故障の原因となります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、 相手の方に声が伝わりますのでご注意ください。
- ハンズフリー通話をで使用の際はスピーカーから大きな音が 出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してで使用 ください。

- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサーが誤動作 し着信中や通話中にディスプレイの表示が常に消え、操作が 行えなくなる場合がありますのでご注意ください。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、 auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご 連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となることが あります。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作 やご利用時間が短くなる原因となります。また、本製品が損傷 するおそれがあります。
- テレビ(ワンセグ)視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、 立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端 部分が周囲の方々へ危害など及ぼさないよう、またお客様の 目に入らないよう取り扱いには十分で注意ください。
- 本製品に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づ けるとスピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障で はありません。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、 microSDメモリカードカバーを強く引っ張ったり、無理な力 を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 背面カバーを取り外す際、必要以上に力を入れないでください。けがや故障の原因となる場合があります。

- ポケットやかばんなどに入れる際は、必ずテレビアンテナを 格納してください。また、テレビアンテナを故意に強く引っ 張ったり曲げたりしないでください。傷や破損の原因となり ます。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

#### ■ タッチパネルについて

- タッチ操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先 が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけ でなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合 があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪の先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き 指などけがの原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。
- ポケットやかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、タッチパネル に金属などの伝導性物質が近づいた場合、タッチパネルが誤 動作する場合がありますのでご注意ください。

#### ■ 内蔵雷池について

夏期、閉めきった(自動車)車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では内蔵電池の容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、内蔵電池の寿命も短くなります。できるだけ、常温でお使いください。

- 内蔵電池は充電後、本製品を使わなくても少しずつ放電します。長い間使わないでいると、内蔵電池が放電してしまっている場合があるため、使う前に充電することをおすすめします。
- 内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となりますので、以下の状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態)
  - 電池残量なしの状態(本製品の電源が入らない程度消費している状態)
  - 高温多湿の状態
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、 で使用前に充電してください。
- 内蔵電池は消耗品です。充電しても機能が回復しない場合は 寿命ですのでご使用をおやめください。電池は内蔵型のため、 auショップなどでお預かりの後、有償修理となります。また、 ご利用いただけない期間が発生する場合があります。あらか じめ、ご了承ください。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 内蔵電池はご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。
   これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

#### ■ 充雷用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグおよび卓上ホルダに巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

 充電用機器のブラグやコネクタと電源コードの接続部を無理 に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となり ます。

#### ■ au Micro IC Card (LTE)について

- au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り外し、および挿入時には、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au Micro IC Card (LTE)を挿入して故障した場合は、お客様の責任となります のでご注意ください。
- au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分はいつもきれいな 状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)などで拭いてください。
- au Micro IC Card (LTE)にシールなどを貼らないでください。
- au Micro IC Card (LTE)の取り付け、取り外しでは、IC(金属)部分に触れないようにご注意ください。

#### ■ カメラ機能について

カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。

- ◆ 本製品の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を 再生して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録 には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

#### ■ 音楽/動画/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽や動画 およびテレビ(ワンセグ)を視聴しないでください。自動車・原 動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されてい まず(自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があ ります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。 周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因 となります。特に踏切、駅のホームや横断歩道ではご注意くだ さい。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力 に悪い影響を与える場合がありますのでご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホンなどからの 音漏れにご注意ください。

#### ■ 著作権・肖像権について

お客様が本製品で撮影・録音したデータやインターネット上からダウンロードなどで取得したデータの全部または一部が、第三者の有する著作権で保護されている場合、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で複製、頒布、公衆送信、改変などはできません。

また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利用もお控えください。

なお、実演や興行、展示物などでは、個人で楽しむなどの目的 であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご 注意ください。

撮影した静止画などをインターネットホームページなどで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

#### ■ 本製品の記録内容の控え作成のお願い

● ご自分で本製品に登録された内容や、外部から本製品に取り込んだ内容で、重要なものは控えをお取りください。本製品のメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化する場合があります。
※控え作成の手段・連絡先のデータや音楽データ、撮影した静止画や動画など、重要なデータはmicroSDメモリカードに保存しておいてください。またはメールに添付して送信したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめ、ご了承ください。

#### ご利用いただく各種暗証番号について

#### ■各種暗証番号について

本製品をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

#### ■ 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話
	から遠隔操作する場合
	@ +\p_+++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

② お客さまセンター音声応答、auホームページでの 各種照会・申込・変更をする場合

初期値 申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

#### ■ セキュリティキー

使用例 電話帳制限などの設定/解除をする場合 初期値 1234

#### ■ PINコード

	第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を 防ぐ場合
初期値	1234

#### ■ ロックNo.(NFC/おサイフケータイ ロック)

使用例 NFC/おサイフケータイ ロックを利用する場合 初期値 1234

#### ■プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、本 製品には次のような機能が用意されています。

- フォルダシークレット登録
- NFC/おサイフケータイ ロック
- 画面のロック
- 電話帳制限

#### **■PINコードについて**

#### **■PINコード**

第三者によるau Micro IC Card (LTE)の無断使用を防ぐために、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。また、PINコードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

 お買い上げ時のPINコードは「1234」、入力要否は入 力不要な設定になっていますが、お客様の必要に応じ てPINコードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は入 力必要な設定に変更できます。

#### ■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au Micro IC Card (LTE)が 取り付けられていたプラスティックカード裏面に印 字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに 決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、 auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお 問い合わせください。
- 「PINコード」はデータの初期化を行ってもリセットされません。

#### memo

◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のため本製品が再起動することがあります。

# 防水/防塵性能に関するご注意

正しくお使いいただくために、「防水/防塵性能に関するご注意」の内容をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂・異物などの混入の原因となり、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となります。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、「防水/防塵性能に関するご注意」に記載されている内容を守らずにで使用になった場合など、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

# ■本製品の防水/防塵性能

本製品は、外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じた状態で、保護等級(JIS C 0920) IPX5相当\*1、IPX7相当\*2の防水性能およびIP5X相当\*3の防塵性能を有しております(当社試験方法による)。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5 リットル/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を 当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mのところに本製品を静かに 沈め、約30分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有する ことを意味します。

※3 IPSXとは、保護度合いを指し、直径75µm以下の塵埃(じんあい)が入った装置に電話機を8時間入れてかくはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

#### ■ 本製品が有する防水/防塵性能でできること

- 雨の中で傘をささずに通話ができます。(1時間あたり 20mm未満の雨量)
- ブールサイドで使用できます。ただし、ブールの水などの水道水以外の水をかけたり、ブールの水に浸けたりしないでください。
- 弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使って本製品を洗うことができます。

#### ■ 本製品のお取り扱いについて

- ・外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーをしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ(髪の毛1本、砂粒1つ、微細な繊維など)が挟まると、水や粉塵が浸入する原因となります。
- 外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーが開いて いる状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体 が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用 しないで、電源を切り、お近くのauショップもしくは 安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- 本製品が濡れているときは、乾いた清潔な布で拭き 取ってください。

- 手や本製品が濡れているときには、外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーの開閉は絶対にしないでください。
- 常温(5℃~35℃)の真水·水道水にのみ対応しています。
- イヤホンは、端子部が濡れていたり、砂やほこりが付着した状態でご使用にならないでください。防水/防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。
- カード抜き差し補助具をイヤホンマイク端子から外した状態でも、防水性能は保持されます。

#### ■本製品の防塵性能について

- 本製品の防塵性能はIP5X相当の保護度合いを保証するものであり、砂浜などの砂の上に直接置くなどの利用方法に対して保証するものではありません。
- 塵埃が本製品に付着したときには、ただちに水で洗い 流すなどして完全に塵埃を除去してからご使用くだ さい。

## ■ 使用時のご注意

- 本製品に次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。
  - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水
  - 海水、プールの水
  - 温泉、熱湯など

- 海水やプールの水、清凉飲料水などがかかったり、ほこり、砂、泥などが付着した場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、故障の原因となります。
- 砂や泥がきれいに洗い流せていない状態で使用する と、本製品に傷が付いたり、破損するなど故障の原因 となります。
- 湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(キー操作を含む。)
- 本製品は耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い流水(6リットル/分を超える)を当てたり、水中に沈めたりしないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは本製品が常温になってから持ち込んでください。万一、結露が発生したときは、取れるまで常温で放置してください。
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- コンロのわきや冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- ・送話口、スピーカー部の穴に水が入ったときは、一時 的に音量が小さくなることがあります。十分に水抜き と乾燥を行ったうえでご使用ください。

- タッチパネルに水滴が付いている状態や濡れた指で タッチ操作を行った場合、正しく動作しないことがあ ります。
- ・ 本製品は水に浮きません。
- ・強い雨の中では使用しないでください。
- 濡れたまま放置しないでください。寒冷地で凍結する など、故障の原因となります。
- 落下させるなど本製品に強い衝撃を与えたり、送話ロ、スピーカーなどを綿棒やとがったものでつつかないでください。本製品が変形したり、傷が発生したりすることなどにより、防水/防塵性能が損なわれることがあります。
- 砂浜、砂場などの砂の上や、泥の上に直接置かないでください。スピーカーなどに砂が入り、音が小さくなるおそれがあります。
- 同梱品(卓上ホルダ)やオプション品は、防水/防塵対応していません。同梱品の卓上ホルダに本製品を差し込んだ状態でワンセグ視聴などをする場合、指定のACアダプタ(別売)を接続していない状態でも、風呂場、シャワ一室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。

 外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーに劣化、 破損があるときは、防水/防塵性能を維持できません。このときは、お近くのauショップまでご連絡ください。

# ■防水/防塵性能を維持するために

#### ■ 防水パッキンについて

外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーの防水パッキンは、防水性能を維持するために重要な部品です。次のことにご注意ください。

- はがしたり、傷付けたりしないでください。
- 外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーを閉めるときは、防水パッキンを挟まないように注意してください。また、外部接続端子カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーの隙間、イヤホンマイク端子部に、先の尖ったものを差し込まないでください。

ゴムパッキンが傷付き、水や粉塵が浸入する原因となることがあります。

防水/防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず、2年に1回部品を交換することをおすすめします(有償)。部品の交換につきましては、お近くのauショップまでご連絡ください。

# ■充電時のご注意

卓上ホルダおよび指定の充電機器(別売)やオプション 品は、防水/防塵性能を有していません。充電時、および 充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 本製品が濡れていないか確認してください。濡れている場合や水に濡れた後は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから、同梱品の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子カバーを開いたりしてください。
- 外部接続端子カバーを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとカバーを閉じてください。外部接続端子カバーからの水や粉塵の浸入を防ぐため、同梱品の卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- 本製品が濡れている状態では絶対に充電しないでください。感電や回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- 濡れた手で同梱品の卓上ホルダや指定の充電用機器 (別売)に触れないでください。感電の原因となります。

 同梱品の卓上ホルダ、指定の充電用機器(別売)および オプション品は、水のかからない状態で使用してくだ さい。風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周り で使用しないでください。火災や感電の原因となりま す。

# ■本製品の洗いかた

本製品の表面に汚れ、ほこり、砂、清涼飲料水などが付着したときは、汚れを軽く布で除去し、やや弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使い、蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。 外部接続端子カバーや背面カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。

- 外部接続端子カバー、背面カバー、au Micro IC Card (LTE)カバー、microSDメモリカードカバーがきちん と閉まっていることを確認してから、洗ってください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。

- イヤホンマイク端子部は、特にほこりや砂などの汚れが付着しやすい部位です。汚れを残さないようにしっかりと洗い流してください。また、水洗い後は、十分に乾燥したことを確認したうえでご使用ください。砂や水滴が端子部に残ったままの状態でご使用になりますと、故障の原因となります。
- イヤホンマイク端子部を洗うときは、綿棒などの道具を使用したり、布を端子内部に押し込んだりしないでください。防水/防塵性能が損なわれるなど、故障の原因となります。
- 乾燥のために電子レンジには絶対入れないでください。内蔵電池を漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、本製品を発熱・発煙・発火させたり、回路部品を破壊させる原因となります。
- 乾燥のために、ドライヤーの温風をあてたり、高温環境に放置しないでください。本製品の変形、変色、故障などの原因となります。

#### ■水抜きのしかた

水に濡れた後は、必ず「イヤホンマイク端子部」「送話口部(マイク)」「スピーカー部」「カメラレンズ飾り部」「キー部」「サブマイク」などの水抜きを行ってください。

ストラップを付けている場合は、ストラップも十分乾かしてください。

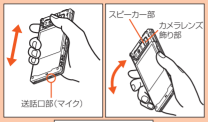


# ② 背面カバーを取り外して、背面カバー裏側の 水分を拭き取る

 ・背面カバーの取り付け/取り外しについて詳しくは、 「背面カバーの取り付け/取り外しかた」(▶P.49)を で参照ください。

# る製品をしっかりと持ち、20回程度水滴が 飛ばなくなるまで振る

・周囲の安全を確認して、本製品を落とさないように しっかり握って振ってください。





# △ 各部の隙間に入った水分を、乾いた清潔な布などに本製品を軽く押し当てて拭き取る

各部の穴に水がたまっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出し、水や異物が入っていないことを確認してください。



# 5 乾いた布などを下に敷き、2~3時間程度常温で放置し、乾燥させる

- 水を拭き取った後に本製品内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。
- ・隙間に溜まった水を、綿棒などで直接拭き取らないでください。

# 6 背面カバーを取り付ける

#### ■水抜き後のご注意

水滴が付着したままで使用しないでください。

- 通話不良となったり、衣服やかばんなどを濡らしてしまうことがあります。
- イヤホンなどの端子部がショートするおそれがあります。
- 寒冷地では凍結し、故障の原因となることがあります。

# Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®) 機能をご使用の場合のお願い

# 周波数帯について

本製品のBluetooth®機能および無線LAN(Wi-Fi®)機能(2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから 2.480GHzまでの周波数を使用します。

• Bluetooth®機能: 2.4FH1/XX4

# 2.4FH1/XX4

本製品は2.4GHz帯を使用します。

FH1は変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与 干渉距離は約10m以下です。

XX4はその他方式を採用し、与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

• 無線LAN(Wi-Fi®)機能:2.4DS/OF4

# 2.4DS/OF4

本製品は2.4GHz帯を使用します。 変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用 しています。与干渉距離は約40m以下です。 移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。 本製品の2.4GHz帯の無線LAN(Wi-Fi®)で使用できるチャンネルは、 $1\sim13$ です。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

# **■ Bluetooth®についてのお願い**

- 本製品のBluetooth®機能は日本国内およびFCC規格 およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部 の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限される ことがあります。海外でご利用になる場合は、その 国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LAN(Wi-Fi®)やBluetooth®機器が使用する 2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電 波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯 を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための 技術を使用していますが、場合によっては他の機器の 影響によって通信速度や通信距離が低下することや、 通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、 通信速度や通信距離は異なります。

#### ■ Bluetooth®機能ご使用上の注意

本製品のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の 事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場 所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射 を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡く ださい。

# ■無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能は、日本国内、FCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用が制限されます。

海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。

- 電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

# ■ 2.4GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)で使用上の注意

本製品の無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は、2.4GHz帯、5GHz帯です。2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、本製品と「ほかの無線局」との間に電波干渉の 事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場 所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射 を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡く ださい。

## ■ 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能で使用上の注意

5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。

- W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
- W53(5.3GHz帯/52,56,60,64ch)
- W56(5.6GHz带/100、104、108、112、116、 120、124、128、132、136、140ch)

5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で 通信を行うことは、雷波法で禁止されています。

#### memo

- ◎本製品はすべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®)の標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ⑤ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、適信速度の低下やネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

# パケット通信料についてのご注意

- 本製品は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへのご加入をおすすめします。
- 本製品でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。

※Wi-Fi®接続の場合はパケット通信料はかかりません。

# Google Play/au Market/アプリケーションについて

 アプリケーションのインストールは安全であることを確認のうえ、自己責任において実施してください。 アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。

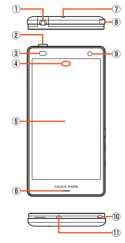
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションな どによりお客様ご自身または第三者への不利益が生 じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードを取り付けていないと利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに 入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池 の消耗が激しくなるものがあります。
- 本製品に搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

# ご利用の準備

各部の名称と機能	46
ダイレクトウェーブレシーバーについて	49
背面カバーの取り付け/取り外しかた	49
au Micro IC Card (LTE)を利用する	50
microSDメモリカードを利用する	52
充電する	55
電源を入れる/切る	59
スリープモードについて	60
ウェルカムシート(ロック画面)について	60

# 各部の名称と機能

#### ■正面/上下側面



- ① イヤホンマイク端子
- ② カード抜き差し補助具

#### ③ 近接センサー/光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防 ぎます。

光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。

#### ④ 受話部

通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞 でえます。

詳しくは「ダイレクトウェーブレシーバーについて」 (▶P.49)をご参照ください。

- ⑤ ディスプレイ(タッチパネル)
- ⑥ 充電/着信ランプ

充電中は赤色で点灯します。 着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅し

### ます。 ⑦ **サブマイク**

「くっきりトーク」(▶P.100)を利用中に周囲の雑音 を測定するためのマイクです。

⑧ テレビアンテナ

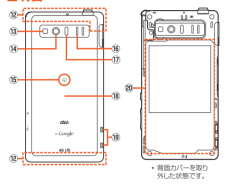
ワンセグを視聴するときに伸ばして使用します。通 話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話や データ通信に影響はありません。

- ⑨ インカメラ(レンズ部)
- ⑩ ストラップ取付口

#### ① 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。使用中はマイクを指などでおおわないようにご注意ください。

#### ■背面



#### ⑫ 内蔵アンテナ部

通話中や通信中は内蔵アンテナ部を手でおおわない でください。

通話時、インターネット利用時、LTE利用時:本体 裏側ト下部  Wi-Fi<sup>®</sup>機能利用時、Bluetooth<sup>®</sup>機能利用時、GPS 情報取得時:本体裏側上部

また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話/通信品質が悪くなることがあります。

- 13 モバイルライト
- (4) アウトカメラ(レンズ部)
- ® FeliCaマーク

NFC/おサイフケータイ®利用時にこのマークを リーダー/ライターにかざしてください。 IC通信で、データの送受信を行います。

⑯ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

- ⑦ 赤外線ポート赤外線通信で、データの送受信を行います。
- 18 背面カバー
- ⑲ 充電端子

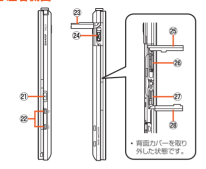
卓上ホルダを使用して充電するときの端子です。

20 保護シート

保護シートの内部には、電池や精密部品があります ので、衝撃を与えたり、保護シートをはがさないでく ださい。

故障・発熱・発火・感電・傷害のおそれがあります。 さらに、保護シートをはがすと、防水/防塵性能が損なわれます。

### ■左右側面



#### 21 0 電源キー

スリープモードに移行します。

長押しすると、電源ON/OFFやマナーモードの設定などができます。

#### ② マナー 音量UP/DOWNキー

音量を調節します。

ウェルカムシート(ロック画面)で<u>\*</u>を長押しすると、モバイルライトが点灯します。

ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)でマーを長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。

#### ② 外部接続端子カバー

#### 24 外部接続端子

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル 01(別売)、シャープmicroUSB-18芯(充電器)変換 ケーブル01(別売)、周辺機器接続用USBケーブル (市販品)などの接続時に使用します。

共通ACアダプタ04(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)などを接続すると、接続機器の磁気が地磁気センサーに影響し、アプリケーションによっては正常に動作しないことがあります。ケーブル類を外してで使用ください。

- ® au Micro IC Card (LTE)カバー
- ® au Micro IC Card (LTE)スロット
- ② microSDメモリカードスロット
- 28 microSDメモリカードカバー

#### memo

◎電池は本製品に内蔵されています。

#### カード抜き差し補助具について

- ◎誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場合がありますので、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。使用しない場合は、イヤホンマイク端子に取り付けておいてください。
- ◎取り外した場合はなくさないようにご注意ください。

# ダイレクトウェーブレシーバーにつ いて

本製品は、ディスプレイ部を振動させて音を伝える「ダイレクトウェーブレシーバー」を搭載しています。受話部に穴はありませんが、通常通りご使用いただけます。

## ■耳への当てかた

下図のように、本製品の受話部付近を耳に当て、耳をおおうことで周囲の騒音を遮蔽し、音声がより聞き取りやすくなります。ご自身の聞こえかたや周囲の環境に合わせて本製品の位置を上下左右に動かし、調整してください。



#### memo

◎ 通話時に本製品の送話口(マイク)を指などでふさがないようにご注意ください。

- ◎イヤホン(市販品)を接続している場合は、ダイレクトウェーブレシーバーを利用した音声ではなく、イヤホンからの音声に切り替わります。
- ◎ ディスプレイにシールやシート類などを貼らないでください。受話音が聞き取りにくくなる場合があります。
- ◎聞き取りやすさには個人差があります。
- ◎ 周囲の環境により、聞き取りやすさの効果は異なります。

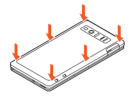
# 背面カバーの取り付け/取り外しかた

- ■背面カバーを取り外す
- 計 背面カバーの中央部分を押さえながら(①)、本体の凹部に指先(爪)をかけて、矢印の方向に持ち上げる(②)



## ■ 背面カバーを取り付ける

背面カバーを本体に合わせて装着してから、 背面カバーの周囲を上からしっかりと押し て、カバー全体に浮きがないことを確認する



#### memo

- ◎背面カバーを取り外すときは、あまり反らさないようにして ください。
- ○取り付け時に間違った取り付けかたをすると背面カバー破 損の原因となります。

# au Micro IC Card (LTE)を利用 する

# au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)にはお客様の電話番号などが 記録されています。

本製品はau Micro IC Card (LTF)にのみ対応しており ます。au携帯雷話、スマートフォンとau ICカードや micro au ICカードを差し替えてのご利用はできませ hin

au Micro IC Card (LTE)





IC(金属)部分

#### memo

- ◎ au Micro IC Card (LTF)を取り扱うときは、故障や破損の 原因となりますので、次のことにご注意ください。
  - au Micro IC Card (LTE)のIC(金属)部分や、本体のIC カード用端子には触れないでください。
  - 正しい挿入方向をご確認ください。
  - 無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎取り外したau Micro IC Card (LTF)はなくさないようにご 注意ください。

◎ au Micro IC Card (LTE)着脱時は、必ず共通ACアダプタ 04(別売)などのmicroUSBプラグを本製品から抜いてく ださい。

# ■ au Micro IC Card (LTE)が挿入され ていない場合

au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合は、 次の操作を行うことができません。

- ・ 雷話をかける※ / 受ける
- メールの送受信
- ・ 自局電話番号/自局メールアドレスの確認
- UIMカードロック設定
- ※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報や 157(お客さまセンター)への発信もできません。

上記以外でも、お客様の電話番号などが必要な機能をご利用できない場合があります。

また、au Micro IC Card (LTE)以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

#### ■ PINコードによる制限設定

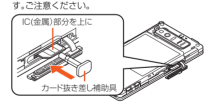
au Micro IC Card (LTE)をお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更や
UIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。

# au Micro IC Card (LTE)を取り付ける

au Micro IC Card (LTE)の取り付けは、本製品の電源を切り、背面カバーとカード抜き差し補助具を取り外してから行います。

- 🚺 au Micro IC Card (LTE)カバーを開ける
- カード抜き差し補助具を使って、au Micro IC Card (LTE)をau Micro IC Card (LTE)スロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。 また、ロックされる前にカード抜き差し補助具を離すとau Micro IC Card (LTE)が飛び出す可能性がありま



3 au Micro IC Card (LTE)カバーを閉じ、 背面カバーとカード抜き差し補助具を装着 する

#### memo

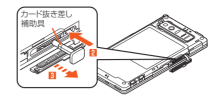
◎ au Micro IC Card (LTE)の差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。

# ■au Micro IC Card (LTE)を取り外す

au Micro IC Card (LTE)の取り外しは、本製品の電源を切り、背面カバーとカード抜き差し補助具を取り外してから行います。

- II au Micro IC Card (LTE)カバーを開ける
- 2 カード抜き差し補助具を使って、au Micro IC Card (LTE)を奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、au Micro IC Card (LTE)にカード抜き差し補助具を添えながら手前に戻してください。au Micro IC Card (LTE)が少し出てきますのでそのままカード抜き差し補助具を添えておいてください。強く押し込んだ状態でカード抜き差し補助具を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



- au Micro IC Card (LTE)をまっすぐに ゆっくりと引き抜く
- 4 au Micro IC Card (LTE)カバーを閉じ、 背面カバーとカード抜き差し補助具を装着 する

# microSDメモリカードを利用する

# microSDメモリカードについて

microSDメモリカード(microSDHCメモリカード、microSDXCメモリカードを含む)を本製品に取り付けることにより、データを保存/移動/コピーすることができます。

#### memo

- ◎ microSDメモリカードにデータを保存する場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎他の機器でフォーマットしたmicroSDメモリカードは、本製品では正常に使用できない場合があります。ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSD内データを消去]→ロックを解除→[すべて消去]と操作してフォーマットしてください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータを再生/表示する場合は、ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネージャー]と操作して、コンテンツマネージャーを利用してください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどから microSDメモリカードへ移動/コピーは行えても本製品で 再生できない場合があります。
- ◎ microSDXCメモリカードは、SDXC対応機器でのみで使用 いただけます。万一、SDXC非対応の機器にmicroSDXCメ モリカードを差し込んだ場合、フォーマットを促すメッセー ジが表示されることがありますが、フォーマットはしないで ください。
  - SDXC非対応の機器でmicroSDXCメモリカードをフォーマットした場合、microSDXCメモリカードからデータが失われ、異なるファイルシステムに書き換えられます。また、microSDXCメモリカード本来の容量で使用できなくなることがあります。

# ■取扱上のご注意

- microSDメモリカードのデータにアクセスしている ときに、電源を切ったり衝撃を与えたりしないでくだ さい。データが壊れるおそれがあります。
- 本製品はmicroSD/microSDHC/microSDXCメ モリカードに対応しています。対応のmicroSD/ microSDHC/microSDXCメモリカードにつきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせいただくか、auホームページをご参照ください。

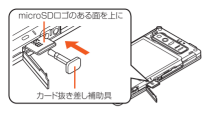
# ■microSDメモリカードを取り付ける

microSDメモリカードは、電源を切り背面カバーとカード抜き差し補助具を取り外してから取り付けてください。

- **III** microSDメモリカードカバーを開ける
- 2 カード抜き差し補助具を使って、microSDメモリカードをmicroSDメモリカードスロットにゆっくり差し込む

挿入方向を確認し、カチッと音がしてロックされるまで矢印の方向に差し込んでください。

また、ロックされる前にカード抜き差し補助具を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



ImicroSDメモリカードカバーを閉じ、背面 カバーとカード抜き差し補助具を装着する

#### memo

- ◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するお それがあります。
- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。

# ■microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードは、電源を切り背面カバーとカード抜き差し補助具を取り外してから取り外してください。

**■** microSDメモリカードカバーを開ける

力ード抜き差し補助具を使って、microSD メモリカードを奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードにカード 抜き差し補助具を添えながら手前に戻してください。 microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま カード抜き差し補助具を添えておいてください。強く 押し込んだ状態でカード抜き差し補助具を離すと、勢 いよく飛び出す可能性がありますのでご注意くださ い。



- MicroSDメモリカードをまっすぐにゆっく りと引き抜く
- 4 microSDメモリカードカバーを閉じ、背面 カバーとカード抜き差し補助具を装着する

#### memo

- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。 故障・データ消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

# 充電する

# 充電について

お買い上げ時は、内蔵電池は十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

ご利用可能時間は、次の通りです。

	約570時間(LTEを利用しているとき) 約610時間(3Gを利用しているとき)
連続通話時間	約910分

※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」(▶P.372)をご参照ください。

- 充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合は内蔵電池の寿命の可能性があります。ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[端末の状態]→[電池の状態]と操作すると、内蔵電池の充電能力を確認できます。
- 充電中は充電/着信ランプが赤色に点灯し、電池マークに分が重なって表示されます。充電が完了すると、充電/着信ランプが消灯します。

#### memo

- ◎ 充電中、本製品が温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎操作方法や使用環境によっては、本製品の内部温度が高くなり、熱くなることがあります。その際、安全のため充電が停止することがあります。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間が長くなる場合があります。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、内蔵電池の寿命が短くなります。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプがすぐに 点灯しないことがありますが、充電は開始しています。
- ◎ 充電/着信ランプが赤色に点滅したときは、充電を中止して、auショップもしくは安心ケータイサポートセンターまでご連絡ください。
- ◎ 外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

- ◎連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と静止状態の組み合わせによる平均的な利用可能時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
  - (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
  - Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、ワンヤグ機能、位置情報などの使用
  - アプリケーションなどでスリープモードに移行しないように設定されている場合
  - バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- ◎ 充電中、充電/着信ランブがまだ点灯しているときに充電を やめると、■が表示されていても充電が十分にできていな い場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなり ます。

# | 卓上ホルダと指定のACアダプタ(別 | 売) を使って充電する

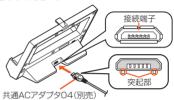
卓上ホルダと共通ACアダプタ04(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.361)をご参照ください。

充電時間

約240分

# ■ 卓上ホルダの接続端子に共通ACアダプタ 04(別売)のmicroUSBプラグを差し込む

microUSBプラグの向きを確認して、矢印の方向に差し込んでください。



2 本体の充電端子を下にして卓上ホルダの上 に置き(①)、本体を倒してロックレバーにか ける(②)



# 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを AC100Vコンセントに差し込む



# 4 充電が終わったら、本体を卓上ホルダから取り外し、共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

本体を取り外すときは卓上ホルダを押さえてください。また、卓上ホルダから共通ACアダプタ04(別売)のmicroUSBプラグを取り外すときは、まっすぐに引き抜いてください。

#### memo

- ◎ 卓上ホルダをご利用の際は、必ず指定のACアダプタ(別売) を接続してください。パソコンやボータブル充電器など、指 定以外のものを卓上ホルダに直接接続すると故障の原因と なりますので、接続しないでください。
- ◎外部接続端子カバーがしっかりと閉じられていることを確認してください。(閉じかたが不十分な場合、充電できないことがあります。)

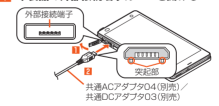
◎ 卓上ホルダで充電しながらmicroUSBケーブル01(別売) などを接続することはできません。

# | 指定のACアダプタ(別売) / 指定の | DCアダプタ(別売) を使って充電する

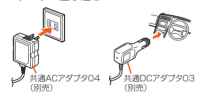
共通ACアダプタ04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)/DCアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.361)をご参照ください。 充電時間は、次の通りです。

共通ACアダプタ04(別売)	約220分
共通DCアダプタ03(別売)	約340分

# ■ 本製品の外部接続端子カバーを開ける



- 本製品の外部接続端子に共通ACアダプタ 04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)の microUSBプラグを、向きを確認して矢印 の方向に差し込む
- 3 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを AC100Vコンセントに差し込む/共通DC アダプタ03(別売)のプラグをシガーライタ ソケットに差し込む



- 4 充電が終わったら、本製品の外部接続端子から共通ACアダプタ04(別売)/共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐに引き抜く
- 「 本製品の外部接続端子カバーを閉じる

6 共通ACアダプタ04(別売)の電源プラグを コンセントから抜く/共通DCアダプタ03 (別売)のプラグをシガーライタソケットか ら抜く

#### memo

◎ 本製品の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は 長くなります。

# ■パソコンを使って充電する

本製品をパソコンの充電可能なUSBポートに接続して 充電する方法を説明します。



2 本製品が完全に起動している状態で、 microUSBケーブル01(別売)を本製品に 接続

#### memo

- ◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くかかる場合があります。
- ◎ 本製品では、2種類のmicroUSBプラグの形状に対応しています。
- ◎本製品の外部接続端子にmicroUSBプラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。 microUSBプラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ 本製品の電源が入っていないときに接続すると、本製品が起動します。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプが点灯しない場合があります。その場合は、指定のACアダプタ(別売)を使用して充電してください。

# 電源を入れる/切る

- 電源を入れる
- (2秒以上長押し)

#### memo

- ◎電源を入れてから「AQUOS PHONE」の表示が終了するまでの間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。
- ■電源を切る
- (2秒以上長押し)
- [型 [電源を切る]→[OK]
- ■再起動する

本製品の電源をいったん切り、再度起動します。

- (2秒以上長押し)
- [ 再起動]→[OK]
- 強制的に電源を切る

本製品の電池は内蔵されており、取り外せません。強制 的に電源を切るには、次の手順に従って操作してください。

1 0 + マナー (12秒以上長押し)

#### memo

◎ 強制的に電源を切ると、保存されていないデータは消失します。本製品が操作できなくなったとき以外は行わないでください。

# スリープモードについて

■を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に 消え、スリープモードに移行します。

# ■スリープモードを解除する

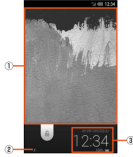
■ スリープモード中に 💍

#### memo

- ◎利用中のアプリケーションによっては、スリープモードを解除した際に、スリープモードに移行する前の画面が表示されることがあります。
- ◎ スリープモードを解除する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

# ウェルカムシート(ロック画面)につ いて

スリープモードを解除するとウェルカムシート(ロック 画面)が表示されます。



《ウェルカムシート(ロック画面)》

[ 』]を画面下部にスライドするとロックが解除されます。

[ a ]をタップ、ロングタッチ、または上方向にスライドするとショートカットが表示されます。

不在着信/新着Eメール/新着SMSがあった場合、通知 バーが表示されます。通知バーを画面下部にスライドす ると対応した画面が表示されます。

#### ① 壁紙

あらかじめ「ウェルカムシート(ロック画面)」で複数 の画像を登録しておくと、左右にフリックすること で切り替えることができます。

#### ② 所有者情報キー

「ロックとセキュリティ」の「所有者情報」の設定に 沿ってテキストを表示します。 非表示にするには「☎ |をタップします。

#### ③ インフォエリア

左右にフリックすると、天気、株情報、メディア操作 キー、日時に切り替えます。

メディア操作キーは音楽や動画を再生するアプリケーションを起動中にのみ表示することができます。アプリケーションによっては表示されない場合もあります。

#### memo

- ◎ チュートリアルが表示された場合は、内容をご確認のうえ、 画面に従って操作してください。
- ◎「ウェルカムシート設定」について詳しくは、「ウェルカムシート(ロック画面)」(▶P.273)をご参照ください。

# 基本操作

タッチパネルの使いかた	6
タッチキーの使いかた	64
3ラインホームを利用する	6
ステータスバーを利用する	76
アプリケーションの使用履歴を一覧表示する	79
共通の操作を覚える	79

# タッチパネルの使いかた

本製品のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
  - 手袋をしたままでの操作
  - ・爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護フィルムやシールなどを貼っての操作
  - ・ディスプレイに水滴が付着または結露している状態 での操作
  - 濡れた指または汗で湿った指での操作
  - 水中での操作

### **■** タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置を タップする操作をダブルタップと 呼びます。

画面に表示された項目やアイコンを選択します。ブラウザなどでダブルタップすると、画面を拡大/縮小します。



# ■ロングタッチ

項目などに指を触れた状態を保ち ます。

コンテキストメニューの表示などを行います。



#### ■スライド

画面内で表示しきれないときなど、 画面に軽く触れたまま、目的の方向 へなぞります。

画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバーを操作します。



# ■フリック

画面を指ですばやく上下左右には らうように操作します。

ページの切り替えや文字のフ リック入力などを行います。



#### ■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を 開いたり(ピンチアウト)、閉じたり (ピンチイン)します。

ブラウザなどで画面を拡大/縮 小します。



### ■ドラッグ

項目やアイコンを移動するときな ど、画面に軽く触れたまま目的の位 置までなぞります。



# タッチキーの使いかた

ナビゲーションバーに次のアイコンが表示され、タッチ キーとして使用します。

アイコン	概要
<b>*</b>	1つ前の画面に戻ります。
A	ホーム画面を表示します。
	オプションメニューを表示します。
Ð	アプリケーションの使用履歴を表示しま す。
	ロングタッチするとクイックツールボッ クスEXが起動します。

# 3ラインホームを利用する

# ■3ラインホームについて

3ラインホームはアプリケーションシート、ウィジェットシート、ショートカットシートで構成されたホーム画面です。各シートでアイコン/ウィジェット/ショートカットをタップすると機能を利用できます。

 シート切替タブで「アプリ」「ウィジェット」「ショート カット」をタップまたは、シートを左右にスライド/ フリックすることで、各シートを切り替えることができます。

#### シートの切り替えイメージ



シート》

シート》

《ショートカット シート》

## ■3ラインホームの見かた



- ① ステータスバー
- ② シート切替タブ

シート切替タブをロングタッチし、移動する位置に ドラッグして指を離すと、シート切替タブを移動で きます。

- ③ アプリケーションシート/ウィジェットシート/ ショートカットシート
- ④ ナビゲーションバー

#### ⑤ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示された スクローラーを上下にスライドして画面をスクロー ルさせることができます。

#### ⑥ セパレーター

ホーム画面を上下にピンチアウトすると追加できます。削除する場合は、セパレーターを上下にピンチインします。

#### memo

◎3ラインホームが初めて表示されたときは、操作ガイドが表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

# ■ホーム画面のメニューを利用する

# ■ 各シートの先頭で下にスライド



《メニュー》

- ① クイック検索ボックス
- ② メニュー

端末設定 本製品について、各種設定を行う ことができます。 ・詳しくは、「設定メニューを表示 する」(▶P.270)をご参照くだ さい。

ホーム設定	<b>操作ガイド</b> 「表示する」をタップすると3ラ
	インホームの操作ガイドを表示します。
	<b>レイアウト設定</b> 3ラインホームのレイアウトを
	設定します。
	<b>ナビバー切替設定</b>   3ラインホームに表示するナビ   ゲーションバーの種類を選択し
	ます。
	<b>ナビバーアプリ設定</b>   ナビゲーションバーを「カスタ
	ム」に設定した場合に、配置する   ショートカットを選択します。
	スクロール設定 3ラインホームのスクロールに
	ついて設定します。 <b>壁紙設定</b>
	3ラインホームの壁紙を設定します。
アプリを探す (Google Play)	Google Playを利用できます。
アプリを探す (auスマート パス)	auスマートパスを利用できます。
ウィジェット を貼付け	選択したウィジェットをウィ ジェットシートに貼り付けます。

トを貼付け	選択したショートカットを ショートカットシートに貼り付 けます。
アプリの表示設定	アプリケーションシートにアイ コンを表示するかどうかを、アプ リケーションごとに設定できま す。

# ■ホーム画面を編集する

- アプリケーション/ウィジェット/ショートカットを移動する
- ホーム画面→[アプリ]/[ウィジェット]/[ショートカット]→アイコン/ウィジェット/ショートカットをロングタッチ
- 2 移動する位置にドラッグして、指を離す セパレーターまたは、各シートの下端にドラッグする と、セパレーターが追加されます。
- ■アプリケーションのメニューを利用する
- ホーム画面→[アプリ]→アイコンをロング タッチ→[※]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ショートカッ トを貼付け	選択したアプリケーションを ショートカットシートに貼り付け ます。
アプリ情報	選択したアプリケーションの情報 を表示します。
アンインス トール	選択したアプリケーションをアン インストールします。

- ウィジェット/ショートカットを貼り付け る
- ホーム画面→[ウィジェット]/[ショートカット]→ウィジェットシート/ショートカットシートをロングタッチシートの空いているスペースをロングタッチしてください。
- 追加するウィジェット/ショートカットを 選択
- ウィジェット/ショートカットを削除する
- ホーム画面→[ウィジェット]/[ショート カット]→ウィジェット/ショートカットを ロングタッチ→[※]

#### memo

- ◎ウィジェットによっては、ロングタッチすると青い枠が表示 される場合があります。青い枠をドラッグすると、表示サイ ズを変更できます。
- ■フォルダを作成する
- ホーム画面→[アプリ]/[ショートカット]→アイコン/ショートカットをロングタッチ
- 他のアイコン/ショートカットにドラッグ して、指を離す

#### memo

- ◎ 1つのフォルダに16個までアプリケーション/ショートカットを格納できます。5個以上格納すると、個数が表示されます。
- ◎ フォルダをタップ→[名前のないフォルダ]と操作するとフォルダの名前を登録できます。

# アプリケーション一覧

アプリケーション	概要
電話	電話をかけたり、履歴を確認できます。(▶P.98)
電話帳	電話帳に連絡先を登録したり、登録 内容を利用できます。(▶P.110)
メール	(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用 してEメールの送受信ができます。 また、携帯電話同士で、電話番号を宛 先としてSMSのやりとりができま す。(▶P.121)
<b>⊘</b> ブラウザ	パソコンと同じようにWebページ を閲覧できます。(▶P.166)
auスマートパ ス	月額390円で500本以上のアブリが取り放題!その他にもお得なクーポンやプレゼント、写真のお預かりサービスやセキュリティソフトなど、安心・快適なスマホライフが楽しめるサービスです。(▶P.240)
時計	世界時計やアラーム、ストップ ウォッチ、タイマーを利用できます。 (▶P.256)
カメラ	静止画/動画を撮影できます。 (▶P.179)
YouTube	YouTubeを利用できます。 (▶P.227)

アプリケーション	概要
マップ	現在地の表示や別の場所の検索、 ルート検索などを行うことができま す。(▶P.224)
Playストア	Google Playからアプリケーショ ンをダウンロード・インストールし て利用できます。(▶P.234)
<b>8</b> 検索	本体(システム)内やウェブサイトの 情報を検索できます。(▶P.247)
設定	設定メニューから各種機能を設定、 管理します。(▶P.270)
図 auかんたん設 定	auかんたん設定は、auの便利な機能やサービスをご利用いただくための設定をサポートする設定アプリです。 auかんたん設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
□ コンテンツマ ネージャー	データを分類して一覧表示し、再 生/表示、確認、管理を行うことがで きます。(▶P.199)
歩数計	歩数計を利用できます。(▶P.259)
メモ帳	メモ帳を利用できます。(▶P.252)
電卓	電卓を利用できます。(▶P.262)
辞書	単語の意味などを検索することができます。(▶P.262)

アプリケーション	概要
	カレンダーを利用できます。
カレンダー	(▶P.253)
4	バーコード、名刺、文字などを読み取
読取カメラ	ることができます。(▶P.187)
ボイスレコー	音声を録音できます。(▶P.250)
ダー	
	Microsoft WordやExcel、
Documents To Go	PowerPointなどのドキュメントを表示することができます。 (▶P.232)
* 取扱説明書	「取扱説明書詳細版」に記載されている内容を確認することができます。 目次、索引、検索機能を利用して、使いたい機能の説明を探すことができます。 また、よく確認する説明にしおりを付けて検索しやすくすることもできます。
<b>살</b> ダウンロード	ダウンロードしたデータの管理を行 うことができます。(▶P.227)
NFC×=ュー	NFCサービスに対応するアプリの 一覧表示やNFCロックの設定など のほか、各種設定を行うことができ ます。(▶P.322)

アプリケーション	概要
au Wi-Fi接続 ツール	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。 また、「かんたん接続」搭載の無線 LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントと 簡単にWi-Fi®設定できます。 (▶P.236)
おサイフケータ イ	おサイフケータイ®対応サービスを 利用できます。(▶P.323)
赤外線送受信	本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。(▶P.306)
© Chrome	Google Chromeを利用して、Web ページを閲覧できます。(▶P.173)
<b>♪</b> ローカル	現在地周辺の施設や店舗などをすば やく検索できます。(▶P.224)
▲ ナビ	現在地から目的地までのルートを検索できます。(▶P.225)
Latitude	Google Latitudeを利用できます。 (▶P.224)
<b>f</b> Facebook	Facebookを利用できます。 (▶P.227)
Twitter	Twitterを利用できます。 (▶P.227)
Google+	Google+を利用できます。 (▶P.225)

アプリケーション	概要
▼ メッセンジャー	Google+のメッセンジャーを利用 できます。(▶P.225)
Friends Note	ケータイ電話のアドレス帳と FacebookやTwitterなど複数の SNSの友人やメッセージを管理、投稿できるサービスです。(▶P.228)
<b>™</b> Gmail	Gmailを利用できます。(▶P.163)
PC×-JV	普段パソコンなどで利用している メールアカウントでメールを送受信 できます。(▶P.153)
talk トーク	Googleトークを利用できます。 (▶P.224)
ワンセグ	モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービス(ワンセグ)を見ることができます。(▶P.207)
囲 auテレビ.Gガ イド	テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。さらにワンセグ連携や遠隔録画予約機能がご利用いただけます。(▶P.216)
Smart Familink	本体(メモリ)やmicroSDメモリ カードに保存されている画像をテレ ビで見たり、ブルーレイディスクレ コーダーで録画したデータを本製品 で再生したりできます。(▶P.265)
Movie Studio	動画を編集することができます。 (▶P.226)

アプリケーション	概要
おまかせアルバ ム	画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理することができます。(▶P.191)
ギャラリー	画像や動画の共有や一覧表示、画像 の編集などの操作ができます。 (▶P.199)
LISMO Player	LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴・購入も可能なアプリです。(▶P.205)
<b>⊋</b> Playミュー ジック	音楽データを再生できます。 (▶P.226)
III Playムービー	Google Playから動画をレンタル したり、ダウンロード・インストール した動画を視聴できます。 (▶P.226)
ID au ID 設定	au IDを設定します。 au ID 設定について詳しくは、『設定 ガイド』をご参照ください。
au Market	auスマートパスのアプリ取り放題 に対応したAndroidアプリをインス トールできます。(▶P.235)
** ビデオパス	幅広いジャンルの映画やドラマ、ア ニメなどの人気作品がお楽しみいた だけるアプリです。

アプリケーション	概要
うたパス	多彩な音楽チャンネルから流れてくる音楽を1人で楽しめるだけでなく、離れた友達と一緒に聴くことができるサービスです。
unlimited	100万曲の楽曲ラインナップが聴き放題となる、月額定額制の音楽サービスを利用できます。
ニュースと天気	ニュースや天気予報を確認できます。(▶P.228)
3LM Security	本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作でロックすることができます。(▶P.238)
■ リモートサポー ト	スマートフォンの操作で困ったとき、お客様のスマートフォンの画面を共有し、お客様の操作をサポートするアブリです。(▶P.239)
■ GREEマーケット	GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。 (▶P.236)
電子書籍 GALAPAGOS	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を 購入、閲覧できます。(▶P.232)
<b>ଢ଼</b> メーカーアプリ	アプリケーションのダウンロードや 閲覧などができます。(▶P.232)

アプリケーション	概要
au災害対策	災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報、津波警報)、災害用音声お届けサービスを利用することができます。(▶P.228)
auお客さまサ ポート	auケータイの契約内容や月々の利 用状況などを簡単に確認できるアプ リです。(▶P.236)
** おはなしアシスタント	スマートフォンに向かって話しかけることで、電話発信、メール作成、スケジュール管理、アラーム設定などが簡単に行えます。さらに、アシスタントキャラクターとの楽しい会話も可能です。
Skype	音声通話や、インスタントメッセー ジ(チャット)が利用できます。
LINE	LINEは24時間、いつでも、どこで も、無料で好きなだけ通話やメール が楽しめるコミュニケーションアプ リです。
Dolphin Browser for au	Google Playで人気があるブラウザ! インターネットをサクサク快適に見ることができます。また、他のブラウザアプリにないジェスチャー機能やスピードダイアルなどの便利な機能もあります。

アプリケーション	概要
② * ウイルスバス ター	不正アプリのインストールを防止したり、不適切なサイトへのアクセスをブロックできるアプリです。 (▶P.239)
<ul><li>*</li><li>安心アクセス</li></ul>	お子さまがスマートフォンを安心し てご利用いただけるよう、不適切と 思われるウェブページへのアクセス やアプリケーションのご利用を制限 するフィルタリングアブリです。
LISMO Book Store	コミック·小説·写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。
※ お買い物サーチ	人気モールなどいろいろなサイトの 商品をまとめて検索できます。
***  スマホカバー	人気ファッションブランドのオリジ ナルデザインが選べるスマートフォ ンカバーをお買い求めいただけま す。
	入出金明細や残高の確認、最寄りの 提携ATM検索などを、スマートフォ ンに最適化した画面でご利用いただ けます。
● * GREE	2500万人以上がコミュニケーショ ンや無料ゲームを楽しんでいる GREE公式アプリです。

アプリケーション	概要
LAWSON	ローソンのおトクな最新情報をいつでも手に入れられるアプリです。 Ponta会員の方なら、ログインするだけで「Pontaポイント残高」「アプリ限定クーポン」無料公衆無線LANサービス「LAWSON Wi-Fi」をご利用いただけます。
Photo Album	au Cloudに保存した写真や動画を見たり、アルバムを作って整理するアプリです。また、作成したアルバムは友達や家族と共有することができます。
* SATCH	「SATCH VIEWER」はARコンテンツをより便利に、楽しく体験できるアブリケーションです。誰でも簡単にオリジナルのARコンテンツを作ることが出来る「なんでもAR」機能はお試しの価値ありです。
** TOLOT フォト ブック	スマートフォンで撮影した写真で、 おしゃれなフォトブックが簡単に作れます!旅行や記念日の思い出に、 家族や友人へのプレゼントにもおす すめ。

アプリケーション	概要
<ul><li>○ *</li><li>□ □ □ □ 動画</li><li>(au)</li></ul>	700万以上ある動画が見放題!エンタメ、音楽、アニメ、料理、動画など配信ジャンル多数!スマートパス会員限定の機能もご利用いただけます。
※ 逆転裁判	弁護士となり、無実の罪をはらせ! 法廷を舞台に推理と駆け引きが交錯するアドベンチャーゲーム! 「探偵パート」で集めた情報や証拠品を武器に、「法廷パート」で証言の矛盾を見破り無罪を勝ち取れ!
NAVITIME for auスマートパス	電車・徒歩・バス・などの様々な移動 手段を組み合わせ、ドアtoドアで最 適なルートを音声ナビで案内しま す。
※ らくらく無線ス タートEX	Atermシリーズの無線LAN親機と スマートフォンの接続設定が簡単に できるアプリです。セキュリティ設 定も同時に行いますので安心です。
© * GLOBAL PASSPORT	海外でご利用の際、接続中の事業者 と海外ダブル定額の適用有無、電話 のかけ方などをチェックできるアプ リです。
NFCタグリー ダー	NFCタグの読み込み/データ書き 込みを実行するアプリです。また データを読み取った後、その情報に 応じた動作をします。

※ 利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

#### memo

- ◎アブリケーションアイコンをタップしてそれぞれの機能を 使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- $\bigcirc$  アイコンなどのデザインは、予告なく変更する場合があります。

# ■ウィジェット一覧

ウィジェット	概要
au Wi-Fi接続 ツール	au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できます。
auウィジェッ ト	auウィジェットは、最新の情報をお届けする便利で役立つウィジェットです。現在地情報をもとに近くの天気や飲食店情報を表示したり、友達とのコミュニケーションをより便利にしたり、最新のニュースを表示することができます。
auお客さまサ ポート	通話料や請求情報などを表示します。
Facebook	Facebookを利用できます。
Friends Note	Friends Noteを利用できます。

ウィジェット	概要
Gmail	Gmailを表示します。
Google Play ミュージック	保存しているミュージックを再生 できます。
Google+投稿	Google+の投稿内容を表示します。
Google検索	クイック検索ボックスを利用しま す。
LISMO Player	LISMO Playerを利用できます。
LISMO unlimited	「unlimited」でタウンロードした音楽データを再生できます。
NFC/おサイフ ケータイ設定	NFC/おサイフケータイを利用できます。
PCメール	PCメールを表示します。
Playストア	Google Playを利用できます。
SHカメラ	カメラを利用できます。
Twitter	Twitterのツイートを確認できます。
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生でき ます。
エコ技設定パネ ル	エコ技設定のモード切替や起動が できます。
おまかせアルバ ム	最新の画像/動画を表示します。
カレンダー	カレンダーに登録している予定を 確認できます。

ウィジェット	概要
ニュースと天気	最新のニュースと天気を確認でき
	ます。
フォトギャラ	保存している画像を表示します。
リー	
ブックマーク	「Chrome」で登録したブックマー
	クを表示します。
ブックマークー	「ブラウザ」で登録したブックマー
覧	クを表示します。
メーカーアプリ	SH SHOWを利用できます。
株価	株価を確認できます。
交通状況	交通状況を表示します。
時計・インフォ	時計・インフォメーションを表示し
メーション	ます。
世界時計	世界時計を表示します。
即メモ	メモや写真を登録できます。
天気	天気予報を確認できます。
電源管理	機能を利用しないときなど、設定を
	こまめに切り替えることで電池の
	消耗を抑えることができます。
電子書籍	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を
GALAPAGOS	購入、閲覧できます。
歩数計	歩数計を表示します。
連絡先(SNS)	連絡先を表示します。

# ステータスバーを利用する

# ■ アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側には本製品の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

# ■主なお知らせアイコン

アイコン	概要
č	不在着信あり
	新着メールあり(メール)
<b>&gt;</b>	新着メールあり(PCメール)
Σ	新着メールあり(Gmail)
$\odot$	アラーム終了
	<ul><li>アラーム終了操作を行わずにアラームが</li></ul>
	終了したときに表示されます。
1	カレンダーの予定通知あり
모모	ワンセグ情報あり
	💻 :視聴情報あり、予約情報あり
	🖪 :録画情報あり
<b>(†</b>	音楽再生中
ığı	USBデバッグ接続中
	発信中、通話中、着信中
G	保留中

アイコン	概要
0	伝言メモあり
W III	工 过 設定中
	☑ :技ありモード 🖪 :お助けモード
<b>.</b>	本体(システム)の空き容量が約10%以下
<b>Q</b>	microSDメモリカード読み込み中
ψ	USBテザリング利用中
<del>\$</del>	Wi-Fi®テザリング/Wi-Fi Direct利用中
**	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
igodot	GPS利用中
	• GPS情報取得中のアイコンはアニメー
	ション表示されます。
Ŷ	USB接続中
	データのアップロード/ダウンロード、ファイルの送受信など ■:アップロード中、ファイル送信中/送信完了/送信失敗 ■:アップロード 寺機中 :データ、アプリケーションのダウンロード/インストール中、ダウンロード完了、ファイル受信中/受信完了/受信失敗 ♥:インストール完了・アップロード中、インストール中、ファイル送受信中のアイコンはアニメーション表示されます。
Ĵ	利用可能なアップデートあり
Ø	ソフトウェア更新情報あり

アイコン	概要
A	メジャーアップデート(OSアップデート) 更新あり
+	まとめられたアイコンあり

	m	
m		

◎アイコンによっては件数が重なって表示されます。

# ■主なステータスアイコン

アイコン	概要
12:34	時刻
<b>(</b>	アラーム設定あり
~	電池レベル状態
*	機内モード設定中
~ _	電波の強さ(受信電界)

アイコン	概要
あ AB 1 カナ A 1 区	文字種
<b>⊕</b> <b>∢</b> ×	マナーモード状態 ③:通常マナー ☎:ドライブマナー な:サイレントマナー
<b>(</b> 2)	ハンズフリーで通話中
₹.	通話中のマイクを「消音」に設定中
DMS DMS	ホームネットワークの状態 :停止中 (緑色):準備中 (清色):動作中
<b>≈</b> ~	Wi-Fi®の電波の強さ (▼) こ : レベル表示 • 通信中は⇔が重なって表示されます。
* *	Bluetooth®利用中 → :待機中 → :接続中
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	伝言メモ設定中 ☑:伝言メモなし <u>∞</u> :伝言メモあり (1~9件) ☑:伝言メモが10件
rock	NFC/おサイフケータイ®の機能をロック中
P	「NFC R/W P2P」をONに設定中

# ■お知らせ/ステータスパネルを利用する

お知らせ/ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。

また、マナーモードやベールビューなどを設定できます。

# ステータスバーを下にスライド



《お知らせ/ステータスパネル》

#### ① 機能ボタン

よく使う機能の設定をワンタッチで切り替えることができます。

## ② 機能ボタン表示/非表示バー

タップすると2行目以降の機能ボタンを表示/ 非表示することができます。

# ③ LISMO Player操作エリア

LISMO Playerで音楽を再生することができます。

#### ④ お知らせエリア

本製品の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

#### ⑤ 設定ボタン

タップすると、本製品について、各種設定を行い ます。

- 詳しくは、「設定メニューを表示する」(▶P.270) をご参照ください。
- ⑥ 並べ替えボタン 機能ボタンを並べ替えることができます。
- ① 通知を消去タップすると通知がすべて消去されます。

#### ⑧ 閉じるバー

上にスライドするとお知らせ/ステータスパネルを非表示にします。

# アプリケーションの使用履歴を一覧 表示する

アプリケーションの使用履歴を利用して、アプリケーションを起動できます。

# 1 (8)

アプリケーションの使用履歴が一覧表示されます。 バックグラウンドで起動中の場合、アプリケーション 名称の左のアイコンが青く表示されます。

- アプリケーションの使用履歴からアプリケーション を起動する場合
- 2 使用履歴を選択
- アプリケーションの使用履歴を消去する場合
- **2** 使用履歴を左右にフリック

使用履歴をロングタッチ→[リストから消去]と操作しても使用履歴を消去できます。

すべての使用履歴を消去する場合は、画面上部の「すべ て消去」をタップします。

#### memo

#### アプリケーションの切替について

- ◎ アプリケーションを起動中に「▲」」をタップするなどして利用を中断したり、利用するアプリケーションを切り替えたりすると、利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。アプリケーションの使用履歴を利用して、利用するアプリケーションを切り替えられます。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。
- ◎ 使用履歴をロングタッチ→[アプリ情報]と操作すると、アプリケーションの情報を表示することができます。

# 共通の操作を覚える

# ■縦横表示を切り替える

本製品の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

#### 例: 縦(横)表示から左(右)に回転した場合



#### memo

- ◎ 本製品を垂直に立てた状態で操作してください。本製品を水平に寝かせると画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」で設定できます。
- ◎ アプリケーションによっては、本製品の向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

# ■利用できるメニューを表示する

# ■ アクションメニューについて

アクションメニューは画面上部に表示されているメニューです。

#### 例: プロフィール画面の場合



#### ■オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面で

「■」をタップすると表示されるメニューです。

#### 例: 雷話番号入力画面の場合



オプションメニュー

#### memo

#### アイコン表示の「その他」について

- ◎オブションメニューがリストではなくアイコンで表示される場合、画面上にアイコンとして表示できる数を超えると「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオブションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。
- ◎同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオブションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。

◎本書では、オプションメニューの一覧表において「その他」を 選択する操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承 ください。

#### ■コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。

例:世界時計画面の場合



コンテキストメニュー

# ■アプリケーションロックを解除する

データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、セキュリティキー(▶P.33)の入力を求められます。セキュリティキーを変更することで、暗証番号の代わりに指リストやパスワードなどを使用することができます。

# ■指リストを入力する

- 📘 指リストの入力が必要な操作をする
- 2 指リストを入力
- 暗証番号を入力する
- 暗証番号の入力が必要な操作をする
- [2] 暗証番号を入力→[OK]
- ■パスワードを入力する
- 🚺 パスワードの入力が必要な操作をする
- パスワードを入力→「OK」

#### memo

◎ロックの解除に5回続けて失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。入力可能になったら再入力してください。

# ■ チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されていると きは、チェックボックスをタップすることで設定の有 効/無効を切り替えることができます。

また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などを する際は、チェックボックスをタップすることで項目の 選択/選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
	設定が有効/項目が選択されている 状態です。
	設定が無効/項目が選択されていない状態です。

# 文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える	84
文字入力画面の見かた	85
文字の入力方法	87
文字入力について設定する	90

# ソフトウェアキーボードを切り替える

ソフトウェアキーボードは、連絡先の登録時やメール作成時などに表示される文字入力画面で入力欄をタップすると表示されます。

本製品では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

12‡-	一般的な携帯電話と同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。
QWERTY	一般的なパソコンと同じ順序で文字が並んでいるキーボードです。文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力します。

キーボード切替のヒント画面が表示されます。画面に 従って操作してください。

# ■フリック入力について

キーを上下左右にフリックすることで、キーに割り当てられた文字や機能を選択することができます。

キーに触れると、フリック入力で選択できる候補が表示されます。選択したい文字や機能が表示されている方向にフリックすると、文字入力や機能選択ができます。例えば「12キー」で「あ」を入力する場合は「\*」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「\*」を下にフリックすると入力されます。





# 文字入力画面の見かた



《文字入力画面(12キー)》



① 文字入力エリア

② 入力候補リスト

予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力 すると予測変換候補リストが表示されます。つなが り予測を有効に設定している場合は、入力が確定す るとつながり予測候補リストが表示されます。

「ま」をタップすると候補リストの表示エリアを 拡大できます。元の表示に戻すには、「ま」をタップします。

#### ③ 逆トグルキー/戻すキー

■:同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

■ :文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

# ④ 文字入力キー

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

#### ⑤ カーソルキー

カーソルを左/右に移動します。文末で右に移動すると、スペースを入力します。文字入力中/変換時は、文字の区切りを変更します。

#### ⑥ 絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キー

■ :絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 一覧を表示します。

■:入力したキーに割り当てられているカタカナ、 英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示 されます。元の表示に戻すには、「◎」をタップしま す。

#### ⑦ 文字種キー

文字種を切り替えると、表示が次のように変更されます。

- 三三 : 漢字入力
  - :半角英字入力
- :半角数字入力
- :半角カタカナ入力
- 🔼 :全角英字入力
- :全角数字入力■ :全角カタカナ入力
- :区点コード入力

#### ⑧ 削除丰一

文字を削除します。

# ⑨ 設定キー/変換キー/スペースキー

- ■:iWnn IMEメニューを表示します。
- :通常変換候補リストを表示します。
- ■:スペースを入力します。英字、カタカナの入力時に表示されます。

#### 10 確定キー/改行キー

- \*\* :入力中の文字を確定します。
- :カーソルの位置で改行します。
- アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

#### ① 大文字・小文字キー/スペースキー

: 入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、濁点/半濁点をつけたりします。

A+>3:入力した英字を大文字/小文字に切り替えます。

\_\_:スペースを入力します。

#### 12 シフトキー

シフトキーをタップすると、大文字/小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次のように変更されます。

- ②:小文字入力
- ★ :大文字入力
- ♪ :大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を 切り替えられます。

#### 13 設定キー

iWnn IMEメニューを表示します。

#### 14 スペースキー/変換キー

- ■:スペースを入力します。
- ■:通常変換候補リストを表示します。

#### memo

◎通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測 候補リストが表示されていない状態で「▲」をタップする と、キーボードを非表示にすることができます。

#### フリック操作について

- ◎絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キーを右にフリックすると、連携・引用アプリー覧が表示されます。アプリケーションを選択すると起動することができます。
- ◎ 文字種キーを左右にフリックすると「漢字入力」「半角英字入力」「半角数字入力」を切り替えることができます。
- ◎設定キーをフリックすると、次の機能を利用できます。
  - / :QWERTYキーボードに切替/12キーボードに 切替
  - ✓: 手書き入力
- ₹ : 音声入力

# 文字の入力方法

# ■文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。 ワイルドカード予測/予測変換/つながり予測の機能 を利用して入力することもできます。

#### 例:「大阪」と入力する場合

- | 文字入力画面→「おおさか」と入力
- 🔁 変換候補から「大阪」を選択

#### memo

#### 予測変換について

- ◎ 予測変換候補リストで「■」をタップすると、入力を間違ったことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ◎予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→ [学習クリア]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。

# ■ ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から予測変換の候補を表示し、入力できます。

#### 例:「テレビ」と入力する場合

- 文字入力画面→「て」と入力
- 2 [ ∘ ] → [ ∘ ]

「 ● 」をタップするたびに「\*」が入力され、文字数に合わせた予測変換の候補が予測変換候補リストに表示されます。

🔞 変換候補から「テレビ」を選択

# ■入力する文字種を切り替える

- | | 文字入力画面→[| | ]→[文字種を切替]
- 2 文字種を選択

#### memo

- ◎ 文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「漢字入力」の順で入力する文字種が変更されます。
- ◎操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

# | 絵文字/デコレーション絵文字/記 | 号/顔文字を入力する

# 



《絵文字/デコレーション絵文字/ 記号/顔文字一覧画面》

#### ① 文字切替タブ

絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 を切り替えます。

# ② 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 リスト

絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字 をカテゴリごとに一覧表示します。

- リストから顔文字をロングタッチすると、顔文字 を編集することができます。ただし、「履歴」欄の顔 文字は編集できません。
- **③ 閉じるキー**

文字入力画面に戻ります。

- ④ ページ切替キー 前/次のカテゴリやページを表示します。
- ⑤ 文字切替キー

:他通信事業者の携帯電話に送信したときに自動変換される絵文字を表示します。

- :通常の絵文字を表示します。
- :メニューリストやお気に入りからデコレーション絵文字を探すことができます。
- :全角記号を表示します。
- \*\*\* : 半角記号を表示します。

#### 6 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

2 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔 文字を選択

#### memo

◎操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない い絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字があります。

# 【区点コードで入力する

- 文字入力画面→[N]→[文字種を切替]→
   [区点コード]
- 2 4桁の数字(JIS区点コード)を入力 コード入力した文字が入力されます。

#### memo

- ◎ 区点コード入力中に文字種キーをタップすると「漢字入力」 に切り替わります。
- ◎区点コード表については、次のauホームページに掲載して おります『取扱説明書詳細版』(PDFファイル)の巻末をご参 照ください。

#### (http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html)

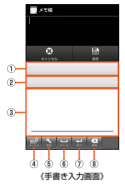
 ダウンロードした『取扱説明書詳細版』のPDFファイルを 本製品で表示するには、Documents To Goの完全版を 購入するか、PDFファイルが表示できるアブリケーショ ンをインストールする必要があります。

# ■音声で入力する

- ② 送話口(マイク)に向かって話す→[完了] 処理が完了すると文字が入力されます。

# ■手書きで入力する

# 



- ① 予測変換候補リスト
- ② 入力候補リスト
- ③ 手書き入力エリア

#### ④ ソフトウェアキーボード入力キー

ソフトウェアキーボード入力へ切り替えます。 ロングタッチすると、認識言語の設定ができま す。

#### ⑤ 認識モード切替キー

認識モードの設定ができます。また、手書き入力 の設定やソフトウェアキーボード入力への切り 替えもできます。

ロングタッチすると、認識モードを文字(枠あり)/文字(枠なし)に切り替えます。

- ⑥ スペースキー
  - ⑦ 確定/改行キー
  - 8 削除キー

# 至書き入力エリアで文字を手書き

手書きした文字を認識すると文字が入力されます。 手書きした文字が正しく認識されない場合は、入力候 補リストに表示される文字をタップして入力してくだ さい。

# ■手書き入力の設定をする

# 🚹 手書き入力画面→[ 퉯]→[各種設定]

手書き入力設定画面が表示されます。

※ 下記以外にバージョン情報や法的情報が確認できます。

認識言語	認識する言語を設定します。
予測変換結果 表示	よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中まで入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。
インクの太さ	手書き文字の線の太さを設定します。
文字のスライ	手書き入力後、自動で文字がス
ド速度	ライドする速度を設定します。
手書き文字自	手書き入力後、自動で文字を消
動消去	去するかどうかを設定します。
手書き文字自	手書き入力後、自動で文字が消
動消去速度	去される速度を設定します。

# | 文字を切り取り/コピーしてから貼り | 付ける

# 

「▲」/「▶」をドラッグして範囲を選択してください。 「全選択」をタップするとすべての文字を選択できま す。

- 2 [切取り]/[コピー]

「▲」をドラッグしてカーソルの位置を移動することができます。

# 文字入力について設定する

# iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

文字入力画面→[N]→[各種設定]

2

の設定

#### 表示・レ **キー入力ガイド表示** イアウト タップしたキーを

タップしたキーを拡大表示させるか どうか、フリック入力のガイドを表 示させるかどうかを設定します。

キーボードイメージ

キーボードのイメージを変更します。

#### キーサイズと候補行数

縦表示でのソフトウェアキーボード サイズと変換候補欄の行数を変更し ます。

#### 絵記号リスト列数

絵文字/デコレーション絵文字/記号リストの列数を変更します。

# 入力補助の設定

#### キー操作音

キーをタップしたときに音を鳴らすかどうかを設定します。

#### キー操作バイブ

キーをタップしたときに、バイブ レータを有効にするかどうかを設定 します。

#### フリック感度

フリック入力時の感度を設定します。

#### トグル入力

フリック入力が有効のときに、キーを繰り返しタップしても文字を入力できるようにするかどうかを設定します。

#### 文字削除キー動作

削除キーの動作を設定します。

#### ローマ字キーボード補助

QWERTYキーボードで日本語を入 力するときに、不要キーをタップで きなくして誤入力を防止します。

#### 自動カーソル移動

文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。

#### 自動スペース入力

半角英字入力時に、変換候補リストから英単語選択した後、半角スペースを自動的に挿入するかどうかを設定します。

#### 変換機能 予測変換

# の設定

よく使う言葉や過去に変換・確定し た文節を途中まで入力したときに変 換候補を予測表示するかどうかを設 定します。

#### ワイルドカード予測

ワイルドカード予測機能を利用する かどうかを設定します。

入力方法について詳しくは、「ワイ ルドカード予測を利用する | (▶P.88)をご参照ください。

#### 入力ミス補正

入力ミスの可能性がある場合、変換 候補に入力ミスの候補も表示するか どうかを設定します。

#### つながり予測

確定した文字の次に入力する候補を 予測表示するかどうかを設定しま đ,

#### メールいきなり予測

メールの本文入力でよく文頭に使用 する言葉を候補として表示するかど うかを設定します。

#### 外部変換エンジン

使用する外部変換エンジンを設定し ます。

#### 自動大文字変換

半角英字入力時に、文頭の文字を自 動的に大文字に変換するかどうかを 設定します。

#### 辞書の設 日本語ユーザー辞書 定 ▶P 95[7 —ザ—辞書に登録する] 英語コーザー辞書 ▶P 95「ユーザー辞書に登録する」 ダウンロード辞書 サイトからダウンロードした辞書

を, 通常変換や予測変換に利用でき るように設定します。

#### 変換辞書の更新

データをダウンロードし、新しい言 葉を変換候補として利用できます。

#### 雷話帳名前データと連携

電話帳に登録されている名前を学習 辞書に登録したり、電話帳から登録 した名前を辞書から削除したりでき ます。

#### Eメール返信時学習

Eメールを返信するときに、受信メー ルの内容を一時的に学習するか設定 します。

手書き入 力の設定

手書き入力について設定します。 詳しくは、「手書き入力の設定をす る l(▶P 92) をご参照ください。

スライド ソフトウェアキーボードトでスライド 切替の設 操作を行った際の動作を、上下左右そ 定 れぞれ設定します。

# 各種リ

#### 設定リセット

iWnn IME - SH edition の設定をリセットします。

#### 学習辞書リセット

学習辞書の登録内容をすべて削除し ます。

 絵文字/デコレーション絵文字/ 記号/顔文字の入力履歴も削除されます。

#### 顔文字リセット

顔文字リストの内容をリセットします。

#### memo

#### キーサイズと候補行数について

◎ 文字入力画面→[ ] →[キーサイズと候補行数]でも同様に操作できます。

#### 自動カーソル移動について

◎ カーソル移動後でも、\*(濁点)/\*(半濁点)の付加や、大文字/小文字の変換を行うことができます。

# ■ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語を それぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時 に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

# 文字入力画面→[N]→[各種設定]→[辞書の設定]→[日本語ユーザー辞書]/[英語ユーザー辞書]/[英語ューザー辞書]

日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。 文字入力画面→[▼]→[日本語ユーザー辞書登録]/ [英語ユーザー辞書登録]でも同様に日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

- 2 [■■]→[登録]
- [ 読み/表記を入力→[保存]
- ■日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面の メニューを利用する
- □ 日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面→□ □ □ □

2	登録	単語をユーザー辞書に登録します。
	編集	選択している単語を編集します。
	削除	選択している単語を削除します。
	ユーザー 辞書全消 去	登録した単語をすべて削除します。

# | アプリ連携・引用(マッシュルーム)を | 利用する

アプリ連携・引用(マッシュルーム)を利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

- 🙎 アプリケーションを選択

#### memo

- ◎ アプリ連携・引用(マッシュルーム)は、アプリケーションを インストールして利用することもできます。アプリケーショ ンのインストール方法については、「Google Playを利用す る」(▶P.234)をご参照ください。
- ◎通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測 候補リストで候補をロングタッチ→[アブリ連携・引用]と操作し、アブリケーションを選択しても同様に操作できます。

# 電話

電話をかける	98
電話を受ける1	05
自分の電話番号を確認する1	07

# 電話をかける

# 電話番号を入力して電話をかける

# 🚺 ホーム画面→「アプリ]→「雷話]



《雷話番号入力画面》

- ① 電話番号入力欄 32桁まで入力できます。
- ② 数字キー
- ③ 雷話帳キー

電話帳から連絡先を選択して電話をかけること ができます。または、入力した電話番号を電話帳 に登録できます。

#### ④ 発信 土一

雷話をかけます。また、発信履歴がある場合、雷 話番号未入力のときにタップすると最新の発信 履歴が入力されます。

# ⑤ 画面切替タブ

電話番号入力画面/着信履歴一覧画面/発信履 歴一覧画面を切り替えます。

#### 6 削除 4 --

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロング タッチすると、カーソル左側のすべての数字を 削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべ ての数字を削除します。

# 2 雷話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番か ら入力してください。

# 【 「発信]→通話

通話中に「※」/「マナー」を押すと、通話音量(相手の方の声 の大きさ)を調節できます。

#### [诵話終了]

#### memo

◎「通話中」と表示されている場合でも、相手の方が電話を受け ていないことがあります。相手の方が受けていることを確認 してからお話しください。

- ◎ 発信中/通話中に画面をおおうと、画面が消灯します。
- ◎ [1401]を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぶりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎ 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎「機内モード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に他のアプリケーションを起動して、通話中画面に戻りたい場合は次の操作を行ってください。
  - 「▲」をタップしてホーム画面に戻り、「電話」を起動させて「通話画面に戻る」を選択
  - ステータスバーを下にスライドして「通話中」を選択

#### ■ 緊急通報位置通知について

本製品は、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

#### memo

- ◎ 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- ◎ 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。

- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、 地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置 が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をで確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎ 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。

#### ■P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を選択すると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

- 例: 「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合
- 電話番号入力画面→銀行の電話番号 「030001XXXX」を入力

- [2] [●]]→[特番付加]→[P付加]→店番号「22X |を入力
- [123XX]を入力

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 [発信]→[はい]→[はい]

発信すると、確認画面が表示されます。送信先が電話を受けていることを確認してから「はい」をタップしてください。「はい」をタップするごとにブッシュ信号を送信します。

# ■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[🖼]
- 2 au お客様セ ンター
   157(お客さまセンター)に発信 します。

   SMS作成
   SMSを作成します。

   特番付加
   電話番号に特番を付加します。

音声発信制限	電話の発信を制限するかどうか
設定	を設定します。
	<ul><li>音声発信制限中でも、緊急通報</li></ul>
	番号や157(お客さまセン
	ター)への発信は可能です。緊急
	通報番号へはローミング中でも
	発信が可能です。
設定	通話に関する設定をします。
	<ul><li>詳しくは、「通話の設定をする」</li></ul>
	(▶P.275)をご参照ください。

# ■通話中画面の操作

音量·音質	通話音量(相手の方の声の大きさ)を 調整できます。また、「くっきりトーク」を利用すると、周囲の雑音を低減 して相手の方が音声を聞き取りやすくします。
消音/消音解除	相手の方にこちらの声が聞こえない ようにするかどうかを設定します。
数字キー	数字キーを表示します。プッシュ信 号の送信や通話の追加ができます。

音声メモ	通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音します。 ・録音できるのは、1件あたり約60 秒間で、10件までです。10件を超えると古いものから順に削除されますが、すべて保護されている場合は録音できません。 ・録音した音声メモの再生については、「伝言メモノ音声メモを再生する」となった。
	るJ(▶P.277)をご参照ください。
スピーカー/ス	ハンズフリーで電話するかどうかを
ピーカーOFF	設定します。
電話帳	電話帳を表示します。

#### memo

#### くっきりトークについて

◎ くっきりトーク利用中はサブマイクを手でおおわないでください。雑音の測定が正しくできなくなります。

# ■通話中画面のメニューを利用する

# ■ 通話中に[■■]

Bluetooth ON/ 別売のBluetooth®ヘッド Rluetooth OFF セットと接続/解除します。 • ヘッドセットと接続状態の ときに設定できます。ヘッ ドヤットとの接続について 詳しくは、「Bluetooth®機 器と接続する I(▶P.313) をご参照ください。 履歴参照 発信履歴/着信履歴―覧画 面を表示します。 プロフィール参照 プロフィール画面を表示し ます。 诵話を追加 通話の追加ができます。

# ■履歴を利用して電話をかける

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[発信履 歴]/[着信履歴]



《発信履歴一覧画面》



《着信履歴一覧画面》

- ① 発着信日時
- ② 電話番号/名前/非通知着信の理由/ネットワークサービスの内容
- ③ 電話帳に登録している顔写真
- ④ 発信アイコン タップすると発信します。

#### ⑤ グループアイコン

同じ相手の方の発信履歴/着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。 グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示/非表示を切り替えることができます。

- ⑥ 通話時間
- ⑦ 着信状態アイコン
  - ●:不在着信

  - 会:着信拒否
- ⑧ 呼び出し時間
- ※約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでで注意ください。
- 2 履歴から電話をかける相手を選択

発信履歴/着信履歴詳細画面が表示されます。

3 [発信]

「SMS」を選択するとSMSを作成できます。

#### memo

◎発信履歴/着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、 100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

# ■発信履歴/着信履歴一覧画面のメニューを 利用する

- ■オプションメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴一覧画面→[■■]
- 2 選択削除 履歴を選択して削除します。
   全件削除 履歴をすべて削除します。
   設定 通話に関する設定をします。
   ・詳しくは、「通話の設定をする」
   (▶P.275)をご参照ください。
- コンテキストメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴一覧画面→履歴をロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。
SMS作成	SMSを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の
	電話番号を登録します。

削除 選択した履歴を削除します。

# ■ 発信履歴/着信履歴詳細画面のメニューを 利用する

#### ■アクションメニューの場合

ı	登録	電話帳に登録します。
	削除	履歴を削除します。

- ■オプションメニューの場合
- 🚺 発信履歴/着信履歴詳細画面→[🖼]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	電話帳にメールアドレスを登録し
	ている場合、メールを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の 電話番号を登録します。

# au電話から海外へかける(au国際電話サービス)

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

- 例: 本製品からアメリカの[212-123-XXXX]にかける場合
- 国際アクセスコード「001010」または 「010」を入力

「O」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「OO1010」が自動で付加されます。

- アメリカの国番号[1]を入力
- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

#### memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。 au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
- au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
- 一般電話から**ば0077-7-111**(通話料無料) 受付時間 毎日9:00~20:00

# 電話を受ける

# ▋かかってきた電話に出る

# ■ 着信中に「応答」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「応答」をタップ します。

#### 2 通話→[通話終了]

#### ■ 電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。顔写真/全身写真を設定しているときは、設定した顔写真/全身写真がディスプレイに表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

#### memo

#### 着信時に着信音を消音にするには

◎ 着信中に「マナー」を押すと、着信音が消音になり、バイブレータ や着信ランプが停止します。

#### 他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ◎ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断され、録音していたデータは保存されます。

# 応答を保留する

#### ■ 着信中に「保留」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「保留」をタップ します。

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声 ガイダンスでお知らせします。

# 2 保留中に[応答]

保留が解除されます。

#### memo

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ○一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ○日本国内でご利用の場合のみ、応答を保留にできます。

# ■かかってきた電話にSMSを送る

# 計 着信中に「クイック返信」を下にスライド

バックライト点灯中(ウェルカムシート(ロック画面) 表示中を除く)に着信があった場合は、「クイック返信」 をタップします。

# 2 送信するメッセージを選択

「カスタムメッセージ…」をタップすると、SMSを作成してメッセージを送ることができます。

かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらは auです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出 になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

#### memo

- ◎ 送信するメッセージを、あらかじめ「通話」の「クイック返信」 で編集することができます。
- ◎相手の方の電話番号が通知されない場合はクイック返信できません。また、通信環境によってはクイック返信できない場合があります。

### ▋着信中のメニューを利用する

### 

伝言メモ 伝言メモのメッセージで応答し、相 手の方の伝言を録音します。 伝言メモ録音中に「■■]→「受話 ON] / [受話OFF] と操作すると、 相手の方の音声をON/OFFでき ます。 着信护否 かかってきた雷話が切れます。相手 の方には「こちらはauです。おかけ になった電話をお呼びしましたが、 お出になりません。」と音声ガイダン スでお知らせします。 着信転送 かかってきた雷話に出ずに、転送先 の電話番号へ転送します。 転送先の登録方法については「手 動で転送する(選択転送)| (▶P.330)をご参照ください。 サイレント 着信音が消音になり、バイブレータ や着信ランプを停止します。

# 自分の電話番号を確認する

# ■プロフィールを確認する

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[プロフィール]



《プロフィール画面》

#### memo

◎ au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合にプロフィール確認操作を行うと、「auICカード(UIM)エラーカードを挿入してください」と表示されます。「OK」を選択するとプロフィール画面が表示されます。ただし、自局電話番号、自局メールアドレスなどの情報は表示されません。また、プロフィール内容のメールへの添付など一部操作できない項目もあります。au Micro IC Card (LTE)を挿入し、電源を入れ直してください。

### ■プロフィール画面のメニューを利用する

編集	▶P.108「プロフィールを編集する」
	プロフィールを他の機器に送信します。 ・「プロフィール送信情報設定」を選択すると送信する項目を設定できます。
	りると区間りる項目で設定してより。

## ▋プロフィールを編集する

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[プロフィール]→[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2	NO MANUE	画像を設定します。
	姓	姓を登録します。
	名	名を登録します。

姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・姓を入力すると自動的に入力 されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・名を入力すると自動的に入力 されます。
自局電話番号※	ご利用の電話番号が表示されます。
自局メールア ドレス**	ご利用のEメールアドレスが表示されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
チャット	チャットアドレスを登録しま す。
住所	住所を登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社/部署/役職を登録しま す。
メモ	メモを登録します。
誕生日	誕生日を登録します。

※ プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

### [ 保存]→[はい]

#### memo

◎プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P.110)をご参照ください。

# 電話帳

電話帳に登録する	1	10
グループを設定する	1	1
電話帳の一覧を利用する	1	12
雷話帳の登録内容を利用する	1	1.5

# 電話帳に登録する

# ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

連絡先の登録件数が0件の場合は、電話帳移行画面が表 示されます。画面に従って操作してください。

# 2 [新規]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選 択してください。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

顔写真	顔の画像を登録します。
全身写真	全身の画像を登録します。
姓	姓を登録します。
名	名を登録します。
姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・姓を入力すると自動的に入力 されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・名を入力すると自動的に入力 されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
着信音設定	着信時の音やランプ、バイブ レータについて設定します。
グループ設定	グループを設定します。
誕生日	誕生日を登録します。

住所	住所を登録します。
チャット	チャットアドレスを登録しま
	す。
ニックネーム	ニックネームを登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社/部署/役職を登録しま
	す。
ウェブサイト	URLを登録します。
メモ	メモを登録します。
日付	日付を登録します。
インターネット	インターネット通話用のアド
通話	レスを登録します。
関係	相手の方との関係を登録しま
	す。
	• 登録先がGoogleアカウント
	の場合のみ、登録できます。

### 4 [保存]→[はい]

#### memo

- ◎「▼」をタップすると表示されていない入力項目が表示され ます。
- ○「 + 」/「 3」をタップすると項目を追加/削除できます。
- 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力し てください。

- ◎ 複数の電話番号/メールアドレスを登録している場合、「 ② (灰色)」をタップして「 ③ (青色)」にすると通常使用する電話番号/メールアドレスに設定できます。
- ◎ 項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列を種別として登録できます。
- ◎ チャットアドレス種別では、電話帳詳細画面で「■」をタップしたときに起動するアプリケーションを設定します。
- ◎ 名前を以下の文字で登録すると、電話帳では名、姓の順に表示されます。
  - ・ 姓名が半角英字のみ、または半角英字と半角数字
  - 姓が半角英字のみ、または半角英字と半角数字/名が漢字のみ、または漢字と半角英数字
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ「Googleの位置情報」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は 有効になりません。
- ◎電話帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって 消失してしまうことがあります。大切な電話番号などは控え ておかれることをおすすめします。事故や故障が原因で連絡 先が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきまして は、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。

# グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できます。

 「アカウントと同期」を利用してGoogleアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。「My コンタクト」「友達」「家族」「同僚」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[目目]→「グループ追加・編集]

グルーブ追加・編集画面が表示されます。 アカウントを設定している場合、グループの設定先を 選択してください。

_		
2	追加	グループを追加します。
	削除	グループを削除します。
	並べ替え	グループの表示位置を変更しま
		す。 ・移動するグループをロング タッチ→移動する位置にド ラッグして、指を離す→[完了] と操作すると、グループを移動 できます。

#### memo

- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されま せんい
- 相手の方から雷話番号の通知がない場合は、グループの音声 着信の設定は有効になりません。
- ◎ 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そち らが優先されます。
- ◎ 1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グ ループ追加・編集画面で上に表示されているグループの設定 が優先されます。

### ■ グループを編集する

- **■** グループ追加・編集画面→グループを選択
- グループ編集 グループの設定内容を変更しま d, メンバー登録 グループに連絡先を登録します。 グループ削除 グループを削除します。

# 雷話帳の一覧を利用する

## 電話帳一覧画面の見かた

### ホーム画面→「アプリ]→「電話帳]

電話帳―覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグ ループ一覧画面が表示されます。グループを選択する と、選択したグループに登録されている電話帳一覧画 面が表示されます。



《雷話帳一覧画面(名前順)》

### ① アカウント

設定しているアカウントが表示されます。

#### ② 検索アイコン

タップすると、登録されている「名前」や「よみ」 をもとに連絡先を検索できます。

### ③ 連絡先

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

④ タブ

タップすると、表示する連絡先を切り替えます。

⑤ 顔写真

タップすると、利用できるアプリケーションが 表示されます。

### ⑥ 統合アイコン

複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

# 連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ→[統合]

登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。 「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から 連絡先を選択できます。

### 🙎 連絡先を選択

3 [はい]

#### memo

- ◎連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。
- ■統合した連絡先を分割する
- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]
  - | 電話帳一覧画面/グループ一覧画面の | メニューを利用する
- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

### ■ アクションメニューの場合

2 新規 ▶P.110「電話帳に登録する」 切替 電話帳一覧画面の表示方法(名前順/グループ/誕生日順)を切り替えます。

### ■ オプションメニューの場合

- 2 [ = ]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

プロフィール	<ul><li>端末のプロフィール</li><li>プロフィールを表示します。</li><li>他のプロフィールを設定</li><li>他のプロフィールを設定します。</li><li>他のプロフィールを設定すると次回から名前が表示されます。</li></ul>
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	連絡先を削除します。
全件削除	連絡先をすべて削除します。
メンバー登 録	グループに連絡先を登録します。
グループ編 集	グループの設定内容を変更します。
グループ削 除	グループを削除します。
グループ追加・編集	▶P.111「グループを設定する」

設定	登録先アカウント
	連絡先を登録するアカウントを設
	定します。
	表示アカウント切替
	表示するアカウントを切り替えま
	す。
	一覧表示内容
	チャットのステータスやSNSの
	最新コメントを表示するかどうか
	を設定します。
	検索設定
	検索方法を設定します。
	削除時暗証番号設定
	連絡先を選択削除/全件削除する
	ときに、暗証番号を入力するかど
	うかを設定します。
管理	電話帳をauサーバに保存
	電話帳に登録されている連絡先を
	auサーバに上書き保存します。
	auサーバの電話帳を本体に戻す
	auサーバに保存されている連絡
	先を電話帳に上書き保存します。
	アカウント間コピー
	設定しているアカウント間で連絡
	先をコピーします。
	メモリ登録件数
	表示している電話帳の連絡先登録
	件数を表示します。

### ■ 連絡先のコンテキストメニューの場合

### 2 連絡先をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

プッシュトー ン送信 編集 削除 ショートカッ トを作成	通話中に連絡先の電話番号をブッシュ信号として送信します。 登録した連絡先を編集します。 連絡先を削除します。 連絡先へのショートカットを追加 し、ホーム画面から発信やメール 作成などを利用できるようにしま す。
統合	▶P.113「連絡先を統合する」
分割	▶P.113「統合した連絡先を分割 する」

### ■ グループのコンテキストメニューの場合

グループをロングタッチ

3	グループ編集	グループの設定内容を変更しま
•	2 / D 2 /////	7,70 7,700,701,311,000,000
		す。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
		グループを削除します。

#### memo

◎雷話帳を全件送信する場合は、「プロフィール送信情報設定 (▶P.108)にかかわらず、プロフィールのすべての内容も 送信されます。

# 電話帳の登録内容を利用する

### 電話帳詳細画面の見かた

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択



《電話帳詳細画面》

- ① 名前
- ② 全身写真

### ③ 登録内容

登録内容を確認/利用できます。

- ④ 顔写真
- ⑤ アクションアイコン

タップすると次の機能を呼び出すことができます。

- ■:選択した電話番号に電話をかけます。
- ■:選択した電話番号を宛先としてSMSを作成します。
- ■:選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成します。
- :選択した住所/GPS情報をもとに地図を表示します。
- ■:チャットアドレス種別で設定したアプリケーションが起動し、選択したチャットアドレスとチャットを開始します。
- ■:GPS情報を本文に入力したメール作成画面を表示します。
- :選択したURLのサイトを表示します。
- ■:選択したインターネット通話用のアドレス に発信します。

## ■名前を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→名前を選択

2	名前をコピー	名前をコピーします。
	ウェブで名前を 検索	名前をブラウザで検索します。

## 電話番号を利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→電話番号を選択
- ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

発信	選択した電話番号に電話をかけます。
編集して発信	選択した電話番号が入力され た電話番号入力画面を表示し ます。
プッシュトーン 送信	通話中に連絡先の電話番号を プッシュ信号として送信しま す。
SMS作成	選択した電話番号を宛先としたSMSを作成します。
特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。

テキストとして コピー	選択した電話番号をコピーします。
メインの電話番 号に設定	通常使用する電話番号に設定 します。
ショートカット を作成	直接発信 選択した電話番号に電話をかけるショートカットを作成します。 直接メッセージを送る 選択した電話番号を宛先としたSMSを起動するショートカットを作成します。

# ■メールアドレスを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→メールアドレスを選択
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メール作成	選択したメールアドレスを宛 先としたメールを作成します。
テキストとしてコピー	選択したメールアドレスをコ ピーします。
メインのアドレ スに設定	通常使用するメールアドレス に設定します。

ショートカット	選択したメールアドレスを宛 先としたメールを起動する ショートカットを作成します。
を作成	先としたメールを起動する
	ショートカットを作成します。

# ■住所を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→住所を選択

	住所をもとに地図を表示します。
テキストとしてコピー	選択した住所情報をコピーし ます。

### ■ チャットアドレスを利用する

ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→チャットアドレスを選択

2	チャットを開始	選択したチャットアドレスに 接続して、チャットを開始しま す。
	テキストとしてコピー	選択したチャットアドレスを コピーします。

#### memo

◎対応するアプリケーションがインストールされていない場合やアカウントへログインしていない場合など、アプリケーションを起動できないことがあります。

# 【GPS情報を利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→GPS情報を選択
- 2 地図でみる GPS情報をもとに地図を表示します。
  メールで送信 GPS情報をメール本文に入力してメールを作成します。

# ▋ウェブサイトを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→ウェブサイトを選択
- 2 ウェブサイトを 選択したURLのサイトを表示 みる します。 テキストとして 選択したURLをコピーします。 コピー

# インターネット通話用のアドレスを利 用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先 を選択→インターネット通話用のアドレス を選択

#### memo

- ◎ インターネット通話用のアドレスを利用するには、あらかじめ、「通話」の「アカウント」を設定する必要があります。
- ◎ インターネット通話を利用するためには、Wi-Fi®によるインターネット接続が必要です。

## ■ 電話帳詳細画面のメニューを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択
- ■アクションメニューの場合
- 2 編集 登録した連絡先を編集します。

送信	連絡先を他の機器に送信しま
	す。

### ■ オプションメニューの場合

- 2 [ = ]
- 3 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

特番付加発信	電話番号に特番を付加して発 信できます。
ショートカットを作成	連絡先へのショートカットを 追加し、ホーム画面から発信や メール作成などを利用できる ようにします。
削除	連絡先を削除します。
統合	連絡先を統合します。 • 詳しくは、「連絡先を統合する」(▶P.113)をご参照ください。
分割	統合した連絡先を分割します。 ・詳しくは、「統合した連絡先を 分割する」(▶P.113)をご参 照ください。

# メール

E	メール/SMSを利用する	121
	Eメール/SMSについて	121
	Eメールを送る	121
	Eメール作成画面でできること	124
	SMSを送る	127
	Eメール/SMSを受け取る	129
	Eメール/SMSを確認する	130
	Eメール/SMSのフォルダー覧画面でできるこ	ے
		132
	Eメール/SMSのメールボックス画面でできる	こと
		137
	Eメール/SMSの内容表示画面でできること	139
	Eメール/SMSを設定する	144
	SMS安心ブロック機能を設定する	153

PCメールを利用する	153
PCメールのアカウントを設定する	153
PCメールを送る	156
PCメールを受け取る	157
PCメールの各画面でできること	157
au one メールを利用する	161
au one メールについて	161
会員登録する	162
au one メールを確認する	162
Gmailを利用する	163
Gmailについて	163

# Eメール/SMSを利用する

# Eメール/SMSについて

Eメールは(@ezweb.ne.jp)のアドレスを利用してメールの送受信ができるサービスです。絵文字やデコレーションメールに対応し、文章の他、静止画や動画などのデータを送ることができます。

SMSは携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。海外の現地携帯電話の電話番号を宛先にしてもメッセージが送れます。

- Eメールを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、 auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

#### memo

- ◎ Eメール/SMSは海外でもご利用になれます。
- ◎Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。

- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎ Eメールの送受信はWi-Fi®で利用できますが、初期設定は LTE/3Gデータ通信にて行ってください。
- ◎SMSの受信は無料です。

# Eメールを送る

# ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]

Eメール作成画面が表示されます。

2 [ % ]

宛先入力欄を選択して宛先を直接入力することもできます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話帳引用	電話帳から、メールアドレスを 宛先に入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、メール アドレスを宛先に入力します。
メールグループ 引用	メールグループを選択して、 メールアドレスを宛先に入力 します。
プロフィール引 用	プロフィールから、メールアド レスを宛先に入力します。

# シークレット

送受信履歴のシークレットを一時的に解除します。

- 【 件名入力欄を選択→件名を入力
- 本文入力欄を選択→本文を入力
- 6 [送信]

#### memo

- ◎デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 半角カタカナや半角記号を入力して送信すると、受信側で正しく表示されない場合があります。
- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大 1.000通までです。
- ◎ Eメールで一度に送信できる宛先の件数は、最大30件(To/ Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ 絵文字を他通信事業者の携帯電話やパソコンなどに送信すると、一部他通信事業者の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。

また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。

- ◎ Eメール作成画面→[SMS]と操作すると、作成中のEメールをSMSに変更することができます。変更した場合は、宛先などの一部の情報が削除されます。
- ◎ 宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

### 自動再送、送信予約について

- ◎「自動再送」(▶P.145)を有効にしておくと、Eメール送信に 失敗した場合に最大2回まで自動で再送信することができ ます。送信予約時の送信失敗についても、同様に自動再送さ れます。
- ◎ローミング中は自動再送されません。
- ◎ Eメール作成画面→ [ 蓋 ] → [送信予約] と操作すると、圏内になったときまたは指定した日時に送信することができます。
- ◎指定した日時に電源を切っている場合は送信されません。 「自動再送」(▶P.145)を有効にしておくと、電源を入れた ときに自動送信されます。
- ◎ サーバの状況などによっては、自動再送されない場合があります。」はらくたってから送信し直してください。
- ◎ 自動再送や送信予約できるメールはEメール、SMS合わせて20件までです。
- ◎自動再送や送信予約を解除する場合は、未送信ボックスで解除する自動再送/送信予約メールを選択→[はい]と操作します。

### ■ 宛先引用メニューを利用する

「電話帳/履歴切替」/「表示切替」をタップすると、引用する種類を変更できます。

### ■アクションメニューの場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

検索	連絡先を検索します。
削除	送受信履歴を削除します。
全解除	すべての選択を解除します。

### ■ オプションメニューの場合

- 2 [ ]
- 3 シークレット設定/ 送受信履歴をシークレット シークレット解除 に設定/解除します。
- コンテキストメニューの場合
- 2 宛先/メールグループをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メンバー	メールグループに登録されたメン
表示	バーを表示します。
1件削除	送受信履歴を削除します。

#### memo

### シークレット設定について

◎シークレット設定をすると、宛先を選択するときなどに「送受信履歴引用」が表示されなくなります。送受信履歴のシークレットを一時的に解除するには、送受信履歴を利用できるメニューを表示して「シークレット」を選択し、ロックを解除します。

### ■宛先を追加/編集する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

- 宛先を追加する場合
- Eメール作成画面→[&]→宛先を追加 宛先入力欄を選択して宛先を直接入力しても、宛先を 追加できます。
- 宛先を削除する場合
- Eメール作成画面→削除したい宛先の[×]→[はい]
- 宛先の種類を変更する場合
- Eメール作成画面→変更したい宛先の[ [ [ ] / [ ] ]

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件により異なる場合があります。

Toへ変更	宛先の種類を「To」に変更します。
Ccへ変更	宛先の種類を「Cc」に変更します。
Bccへ変更	宛先の種類を「Bcc」に変更します。

#### memo

# Eメール作成画面でできること

# ■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→[6]

添付済みのデータがある場合は 4 が表示されます。 タップすると、添付ファイル一覧画面が表示されます。

_		
2	コンテンツマ ネージャー	コンテンツマネージャーから データを選択して添付します。 ・「保存場所」をタップすると、 データの保存場所を変更できます。 ・「種別切替」をタップするとカテゴリを変更できます。
	撮影	静止画や動画を撮影して添付し ます。
	個人データ	プロフィール、電話帳、メモ帳を 添付します。 ・電話帳とプロフィールはvCard 形式、メモ帳はvNote形式に変 換されて添付されます。
	その他	その他のデータを添付します。

- ■添付ファイル一覧画面のメニューを利用する
- 添付ファイル一覧画面→添付ファイルをロングタッチ
- 表示/再生 添付ファイルを表示/再生します。
   添付ファイルをタップしても同様に操作できます。
   1件削除 添付ファイルを削除します。

### ■ 添付ファイル一覧画面の操作

ファイル追加	添付ファイルを追加します。
選択削除	選択した添付ファイルを削除します。
確定	添付ファイルを確定します。

# ■Eメールの本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→本文入力欄を選択→[装飾]
- 文字色 24色のカラーパレットから文字の 色を選択します。 文字サイズ 文字の大きさを変更します。 背层色 24色のカラーパレットから背景の 色を選択します。 D絵文字 デコレーション絵文字を選択して 挿入します。 テンプレー テンプレートボックスからテンプ レートを選択して読み込みます。 插入 画像 画像を挿入します。 区切り線 行と行の間に区切り線を挿入しま す。

効果	点滅     入力する文字を点滅表示させます。     スクロール     入力する文字をテロップ表示させます。     行揃え     入力する文字の位置を変更します。
装飾解除	すべての装飾を解除します。
1つ戻す	1つ前の状態に戻します。

#### memo

- ◎ 入力済みの文字を選択して「装飾」をタップすると、選択した 文字を装飾することができます。
- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBまで入力できます。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字を挿入できます。
  - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
  - ※挿入できる画像/デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ 添付データがある場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能 文字数が少なくなる場合があります。

- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデ コレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。

### ■速デコを利用する

本文を入力後に自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更し、本文を装飾することができます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→本文入力欄を選択→本文を入力→ [速デコ]

「次候補」をタップするたび、次の装飾候補が表示されます。

[確定]

┃Eメール作成画面のメニューを利用す る

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[Eメール作成]→[■■]
- 2 プレビュー プレビューを表示します。

保存	作成中のメールを未送信ボックス
	へ保存します。
引用	電話帳引用
	電話帳から、電話番号やメールア
	ドレスなどを呼び出して挿入し
	ます。
	プロフィール引用
	プロフィールから、電話番号や
	メールアドレスなどを呼び出し
	て挿入します。
	メモ帳引用
	メモ帳を引用して挿入します。 <b>GPS情報引用</b>
	GPS情報を引用して挿入します。
送信予約	圏内時に送信
(本) (本)	電波の届く場所に入るとメール
	を送信するように設定します。
	日時指定
	メールを送信する日時を設定し
	ます。
テンプレー	テンプレートボックスからテンプ
卜呼出	レートを選択して読み込みます。
テンプレー	作成中のメールをテンプレートと
卜保存	してテンプレートボックスへ保存
	します。

返信先アド	On/Off設定
レス	Eメールを受信した相手の方が返
	信する場合に、返信先を指定する
	かどうかを設定します。
	アドレス編集
	返信先のアドレスを編集できま
	す。
文字サイズ	文字のサイズを設定します。
設定	
ヘルプ	ヘルプを表示します。

# SMSを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ(メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にメールが届いたかどうかが分かります。

海外へ送信する場合は、宛先には相手先電話番号の前に 「010」と「国番号」を入力してください。

### [010]+[国番号]+[相手先電話番号]

- ※電話帳などから相手先電話番号を引用した場合は、もう一度宛先をタップして「010」と「国番号」を入力してください。
- ※相手先携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力してください。

# ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[SMS 作成]

SMS作成画面が表示されます。

### 2 [ % ]

宛先入力欄を選択して電話番号を宛先に直接入力する こともできます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

電話帳引用	電話帳から、電話番号を宛先 に入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、電話 番号を宛先に入力します。
プロフィール引用	プロフィールから、電話番号 を宛先に入力します。
シークレット	送受信履歴のシークレット設 定を一時的に解除します。

### 4 本文入力欄を選択→本文を入力

5 [送信]

#### memo

- ⑤ SMS作成画面→[Eメール]と操作すると、作成中のSMSを Eメールに変更することができます。変更した場合は、宛先 などの一部の情報が削除され、半角カタカナは全角に変換さ れます。
- ◎ 宛先入力欄に連絡先の名前を入力すると、送受信履歴や電話 帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。
- ◎ SMS送信時は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず発信者番号が通知されます。

- ◎ 絵文字を他通信事業者の携帯電話に送信すると、一部他通信 事業者の絵文字に変換されたり、受信側で正しく表示されないことがあります。
  - また、auの異なる携帯電話に送信した場合は、auの旧絵文字に変換される場合があります。
- ◎ SMSの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに 送信に失敗した旨のメッセージが表示される場合があります。
- ◎ 国際SMSの詳細につきましては、auホームページをご確認ください。

### http://www.au.kddi.com/service/kokusai/ kokusai\_sms/index.html

#### SMSセンターについて

- ◎ SMSセンターでは72時間までSMSをお預かり(蓄積)します。蓄積されてから72時間経過したSMSは、自動的に消去されます。なお、SMSのお預かり可能件数に制限はありません。
- ◎ 受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMSセンターでお預かりできない場合があります。

- ◎蓄積されたSMSが配信されるタイミングは、次の通りです。
  - SMS蓄積後すぐに配信:新しいSMSがSMSセンターに 蓄積されるたびに、SMSセンターでお預かりしていた SMSがすべて配信されます。
  - リトライ機能による配信:相手の方が電波の届かない場所 にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後 すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へ SMSを繰り返し送信するリトライ機能によりSMSを配 信します。
  - 通話を終了したときに配信:蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様が通話を終了したときに、SMSセンターにお預かりしていたSMSをすべて配信します。
  - ※国際SMSの場合、配信タイミングが異なる場合があります。

#### 自動再送、送信予約について

- ○Eメールと同様に自動再送や送信予約をご利用できます。
- ◎ SMSを送信予約する場合、SMSセンターにSMSが蓄積され配信されることがあります。

### ■ SMS作成画面のメニューを利用する

### SMS作成画面→[ [

保存 作成中のメールを未送信ボックス へ保存します。

引用	電話帳引用
	電話帳から、電話番号やメールア
	ドレスなどを呼び出して挿入しま
	す。
	プロフィール引用
	プロフィールから、電話番号や
	メールアドレスなどを呼び出して
	挿入します。
	メモ帳引用
	メモ帳を引用して挿入します。
	GPS情報引用
	GPS情報を引用して挿入します。
送信予約	圏内時に送信
	電波の届く場所に入ると送信する
	ように設定します。
	日時指定
	メールを送信する日時を設定しま
	す。
配信確認	相手の方にSMSが届いたことを確
	認するかどうかを設定します。
文字サイズ	文字のサイズを設定します。
設定	
ヘルプ	ヘルプを表示します。

# Eメール/SMSを受け取る

### ■ メールを受信すると

メールの受信が終了すると、ステータスバーに **1**が表示され、メール受信音が鳴ります。

- ステータスバーに名前/メールアドレス/電話番号 が表示されます。
- 2 ステータスバーを下にスライド
- 🔞 メールの情報を選択

複数のメールを受信した場合は、受信ボックス画面が 表示されます。

#### memo

- ◎メールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでメールを受信します。ただし、「メール自動受信」(▶P.145)を無効に設定した場合は、Eメールをバックグラウンド受信しません。
- ◎ 受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、ステータスパーに設定されている名前が表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった 場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ Eメールで受信できる本文の最大データ量は、1件につき全 角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までで す。

◎ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

### ■ 新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信」(▶P.145)を無効に設定した場合 や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い 合わせて受信することができます。

# ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[新着受信]

新着のメールがあるかどうかを確認します。

# Eメール/SMSを確認する

受信したメールは、受信ボックスに保存されます。送信 済みのメールは送信ボックスに保存されます。受信した メールや送信したメールが振り分け条件に一致した場 合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保 存したメール、送信に失敗したメールは未送信ボックス に保存されます。

## | ホーム画面→[アプリ]→[メール]

受信ボックス画面が表示されます。メールを選択する と受信メールを確認できます。

# [2] [フォルダー覧]



《フォルダ一覧画面》

- ① メールボックス名
- ② すべてのメール受信ボックス/送信ボックスのすべてのメールが表示されます。
- ③ フォルダ
- ④ 未読メール/送信失敗メール件数/送信予約 メール件数

### 🛭 フォルダを選択

#### 例: 受信ボックス画面



《受信ボックス画面》

- ① メールボックス名
- ② フォルダ名
- ③ メール/テンプレート一覧選択したフォルダに保存されているメール/テンプレートが一覧で表示されます。
  - ☆ : 開封済みの受信Eメール/SMS※ / ※ \* : 未開封の受信Eメール/SMS※ : 開封済み/未開封のサーバに続きのあるEメール

**※** / **※** :送信Eメール/SMS

※タップすると開封済みになります。 メールのアイコンには、状態によって次のアイコンが付きます。

- ②:返信した受信メール
- ●:転送した受信メール
- □:保護されたメール

④ インジケータ

表示されます。

- ◎:自動送信予約のメール
- 🐼 :送信失敗/送信予約を解除したメール
- フォルダが複数ある場合に表示され、現在表示 しているフォルダを示します。 未読メールが保存されているフォルダは橙色で
- ⑤ 未読メール/送信失敗メール件数/送信予約 メール件数

### 4 メール/テンプレートを選択

未送信メールを選択した場合はEメール作成画面/ SMS作成画面が表示されます。

テンプレートを選択した場合はプレビューが表示されます。「決定」をタップすると、Eメール作成画面が表示されます。

### 例: 受信メール内容表示画面



《受信メール内容表示画面》

- ① 名前/メールアドレス/電話番号
- ② 件名\*
- ③ 本文
- ④ 添付ファイル\*

添付ファイルについて詳しくは、「Eメールの添付ファイルを受信・再生・保存する」(▶P.141) をご参照ください。

⑤ アドレス詳細表示キー※ 宛先が複数ある場合に表示されます。タップするとアドレスの詳細を表示します。

### ⑥ 日時情報キー

件名または本文中に日時情報がある場合に表示されます。タップすると、日時情報を利用してスケジュールを登録できます。

※SMSの場合は表示されません。

#### memo

- ◎ 宛先が不明で相手の方に届かなかった場合は、エラーメッセージを受信します。
- ◎ 受信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを受信する と、保護されていない最も古い開封済みの受信メールから削 除されます。開封済みのメールがない場合は、保護されてい ない最も古い末開封の受信メールから削除されます。
- ◎送信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを送信する と、保護されていない最も古い送信メールから削除されま す。

# Eメール/SMSのフォルダー覧画 面でできること

|フォルダー覧画面のメニューを利用す |る

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォル ダー覧]

### ■アクションメニューの場合

2	B	受信フォルダを作成します。 ・最大20個のフォルダを作成できます。
		送信フォルダを作成します。 ・最大20個のフォルダを作成できます。
		フォルダのシークレットを一時的に解除 します。

### ■ コンテキストメニューの場合

### **2** 受信/送信フォルダをロングタッチ

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→フォルダ名をロングタッチしても同様に操作できます。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
振り分け登録	▶P.134「フォルダに振り分け
	条件を登録する」
フォルダ並べ替	フォルダを並べ替えます。
え	
フォルダシーク	フォルダをシークレットに設
レット登録/	定/解除します。
フォルダシーク	
レット解除	

フォルダ着信通知設定	振り分け条件によって、メール がフォルダに振り分けられた場 合に、受信を通知するかどうか を設定します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内 のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護メールがあ る場合は、保護メールが残り、 フォルダは削除されません。
開封済みにする	フォルダ内のすべてのメールを 開封します。
再振り分け	現在設定されているフォルダの 振り分け条件で、メールの再振 り分けを行います。
検索	▶P.135「メールを検索する」
メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを 削除します。 ・ 保護メールは削除されませ ん。

#### memo

#### フォルダ並べ替えについて

◎「Eメール」「SMS」「迷惑メール」は並べ替えできません。

# ■フォルダに振り分け条件を登録する

作成したフォルダに振り分け条件を設定できます。設定した振り分け条件に該当するメールを送信/受信すると、自動的に設定したフォルダにメールが振り分けられます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォル ダー覧]→作成したフォルダをロングタッチ →[振り分け登録]

振り分け条件画面が表示されます。

[2] [条件追加]/登録済みの振り分け条件を選択

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

### 差出人/宛 **電話帳引用** 先 電話帳か

電話帳から、電話番号やメールアドレスを呼び出して登録します。

### 送受信履歴引用

送受信履歴の一覧から、電話番号 やメールアドレスを呼び出して 登録します。

### 電話帳グループ引用

電話帳のグループを引用して登録します。

### メールグループ引用

メールグループを引用して登録 します。

### プロフィール引用

プロフィールから、電話番号や メールアドレスを呼び出して登録します。

### 直接入力

電話番号やメールアドレスを直接入力して登録します。

ドメイン指 定	電話帳引用 電話帳がら、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 送受信履歴引用 送受信履歴の一覧から、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 プロフィール引用 プロフィールから、メールアドレスを選択してドメインを登録します。 直接入力 直接入力してドメインを登録します。
件名	件名を振り分け条件に登録します。 ・メールの件名の一部が一致する場合も振り分けられます。
電話帳登録なし	電話帳に登録されていない宛先/ 差出人を振り分け条件に登録しま す。
1件削除	選択した振り分け条件を削除します。
シークレット	送受信履歴のシークレットを一時 的に解除します。

#### memo

- ◎各フォルダで最大20件登録できます。
- ◎振り分けの対象となるメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振り分け条件が複数あるメールの場合は、振り分け条件にかかわらずフォルダー覧画面で上に表示されているフォルダに優先して振り分けられます。送信メールの宛先は、メール作成画面で最初に表示されているメールアドレスが対象となります。
- ◎振り分け条件画面→[選択削除]で振り分け条件を選択して 削除できます。

# ■メールを検索する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→受信/送信フォルダをロングタッチ→[検索]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

アドレス検索	雷話帳引用
, 1 b , 100K	電話帳から、電話番号やメール
	アドレスなどを呼び出して検索
	します。
	・
	送受信履歴の一覧から、電話番
	号やメールアドレスなどを呼び
	出して検索します。
	古して快系しより。   <b>プロフィール引用</b>
	プロフィール51m    プロフィールから、電話番号や
	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
	メールアドレスなどを呼び出し
	て検索します。
	電話番号直接入力
	電話番号を直接入力して検索し
	ます。
	アドレス直接入力
	メールアドレスを直接入力して
	検索します。
	シークレット
	送受信履歴のシークレットを一
	時的に解除します。
添付メール検	添付ファイルのあるメールを一
索	覧表示します。
件名検索	件名に入力した文字を含むメー
	ルを一覧表示します。
	• 全角と半角を区別して入力して
	ください。
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

本文検索	本文に入力した文字を含むメールを一覧表示します。 ・全角と半角を区別して入力してください。
本文件名検索	件名または本文に入力した文字を含むメールを一覧表示します。 ・全角と半角を区別して入力して ください。

### [3] 検索対象欄を選択→検索対象を選択

4 [実行]

#### memo

◎「フォルダシークレット登録」でフォルダー覧画面に表示されていないフォルダ内のメールは検索できません。フォルダー覧画面→「△」と操作してシークレットを解除してから検索してください。

### ■検索条件を編集する

 検索条件を設定すると 検索条件表示画面が表示されます。

# 2 編集する条件を選択→条件を編集

「添付ファイルあり」を選択した場合は、「添付メール検索」の検索条件が削除されます。

### ■ 検索条件表示画面のメニューを利用する

- ■アクションメニューの場合
- 条件検索条件を追加します。方法検索方法を指定します。
- コンテキストメニューの場合
- 🚺 検索条件表示画面→条件をロングタッチ
- 2 条件削除 検索条件を削除します。

# Eメール/SMSのメールボックス 画面でできること

- | メールボックス画面のメニューを利用 | する
- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォル ダー覧]→フォルダを選択
- アクションメニューの場合
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

削除選択したメールを削除します。

移動	メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択する と新規フォルダを作成できます。
検索	メールを検索します。 ・詳しくは、「メールを検索する」 (▶P.135)をご参照ください。

### ■ オプションメニューの場合

- 2 [ = ]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

設定	▶P.144「Eメール/SMSの設定を行う」
続きを受信	一部しか受信していないメールの続 きを受信します。
保存	メールを本体(メモリ)に保存します。
保護/解 除	メールを保護/保護解除します。
保護/開 封	メールの保護/保護解除や未開封/ 開封済みを設定します。
全件削除	すべてのテンプレートを削除します。
並べ替え	メール/テンプレートを並べ替えま す。

- コンテキストメニューの場合
- 2 メール/テンプレートをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

続きを受信	一部しか受信していないメールの 続きを受信します。
返信	メールを返信します。 ・件名には、元のメールの件名に 「Re:」を付けた件名が入力されま す。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。
転送	本文を転送するメールを作成します。 ・ 件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
サーバーメール転送	サーバに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバメール転送できません。
編集	送信メール/未送信メールを編集 して送信します。
再送信	送信メールを再送信します。

<b>4</b> / 1 11 <b>4</b>	
タイトル名	テンプレートのタイトル名を変更
変更	します。
削除	メール/テンプレートを削除しま
	ਰ <sub>。</sub>
移動	メールを移動します。
12 30	・フォルダ選択時に「新規」を選択
	すると新規フォルダを作成でき
	ます。
保存	メールを本体(メモリ)に保存しま
	す。
保護/保護	メールを保護/保護解除します。
解除	
未開封にす	メールを未開封/開封済みにしま
る/開封済	ਰ
みにする	3 0
電話帳に登	電話帳に登録します。
- 000 1201 - 122	电的版に豆鋏しより。
録	
アドレス詳	電話番号やメールアドレスの詳細
細表示	を表示します。詳細情報を利用して
	メールの作成やフォルダの振り分
	け条件を設定したり、迷惑メール
	フィルターの指定拒否リストや受
	信フィルターへ登録したりできま
	古ノイルターへ豆鋏ひたりとさよ   す。
エラー詳細	エラーの詳細を表示します。
メールプロ	メールのプロパティを表示します。
パティ	

プロパティ	テンプレートのプロパティを表示
	します。

# ■フォルダについて設定する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→[フォルダ設定]
- 2 フォルダ新規 フォルダを作成します。 作成 フォルダ名編 フォルダ名を編集します。 振り分け登録 メールを振り分ける条件を設定 します。 詳しくは、「フォルダに振り分け 条件を登録する | (▶P.134)を ご参照ください。 フォルダ並べ フォルダを並べ替えます。 替え フォルダシー フォルダのシークレットを一時 クレット利用 的に解除します。 フォルダシー フォルダをシークレットに設 クレット登 定/解除します。 録/フォルダ シークレット 解除

フォルダ着信 通知設定	振り分け条件によって、メールが フォルダに振り分けられる場合 に、受信を通知するかどうかを設 定します。
再振り分け	現在設定されているフォルダの 振り分け条件で、メールの再振り 分けを行います。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内 のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護メールがある 場合は、保護メールが残り、フォ ルダは削除されません。

# Eメール/SMSの内容表示画面で できること

- ■メール内容表示画面の操作
- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

返信	メールを返信します。 ・ 件名には、元のメールの件名に 「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・ 宛先には、差出人/返信先のメールアドレス/電話番号が入力されます。 ・ メール作成中に「元メール参照」をタップすると、元のメールを表示します。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。
転送	本文を転送するメールを作成します。 ・ 件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
編集	送信メール/未送信メールを編集 して送信します。
再送信	送信メールを再送信します。
エラー詳細	エラーの詳細を表示します。
前へ	前のメールを表示します。
次へ	次のメールを表示します。

# 差出人/宛先/メールアドレス/電話 番号/URLを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択
- 差出人/宛先/メールアドレス/電話番号を利用する場合
- **②** 差出人/宛先/メールアドレス/電話番号 を選択
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
メール作成	選択したメールアドレスを宛先 としたメールを作成します。
SMS作成	選択した電話番号を宛先とした SMSを作成します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
振り分け登録	選択したメールアドレス/電話番号をフォルダの振り分け条件に登録します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。

拒否リストへ 登録	選択したメールアドレス/電話番号を拒否リスト/受信フィルターに登録します。 ・メールアドレスの場合は、迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。詳しくは、「迷惑メールフィルターを設定する」(▶P.147)を参照してください。 ・電話番号の場合は、受信フィルターに登録します。詳しくは、「受信フィルターを設定する」(▶P.151)を参照してください。
アドレスコ ピー	選択したメールアドレスをコ ピーします。
電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

### ■URLを利用する場合

### 2 URLを選択→[はい]

選択したURLのサイトを表示します。

#### memo

- ◎ メールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって 正しく認識されない場合があります。
- ◎ 本文中に電話番号やURLを含むSMSを受信するには、SMS 安心ブロック機能を解除する必要があります。

# Eメールの添付ファイルを受信・再生・ 保存する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択→ 添付ファイルをタップ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

受信	添付ファイルを受信します。
表示/再生	添付ファイルを表示/再生します。
保存	添付ファイルを保存します。
登録	添付ファイルを登録します。
テレビで表	DLNA対応のテレビなどで表示し
示	ます。
プロパティ	添付ファイルのプロパティを表示
	します。

#### memo

- ◎通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール 内容表示画面に表示される場合があります。表示されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif (アニメーションを含む)」のデータです。
  - ※ データによっては、表示されない場合があります。
- ◎ 受信していない添付ファイルは保存できません。サーバから添付ファイルを受信してから保存してください。

# メール内容表示画面のメニューを利用 する

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[フォルダー覧]→フォルダを選択→メールを選択
- ■アクションメニューの場合
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

削除	メールを削除します。
コピー	メールの内容を選択してコピーや検索 などができます。 ・文字列をドラッグして、指を離す→ 「▲」/「▶」をドラッグして範囲を選 択→[コピー]/[検索]/[**]と操作 します。 ・絵文字もコピーできます。 ・装飾はコピーできません。
保護/解 除	メールを保護/保護解除します。
受信	一部しか受信していないメールの続き を受信します。

- オプションメニューの場合
- 2 [ = ]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

930.31	
保護/保 護解除	メールを保護/保護解除します。
引用返信	<b>差出人返信</b> メールの内容を引用し差出人に返信します。 <b>全員へ返信</b> 同報されている全員に返信します。
ファイル 保存	メールの本文に挿入された画像やデコレーション絵文字を本体(メモリ)に保存します。
移動	メールを移動します。 • フォルダ選択時に「新規」を選択する と新規フォルダを作成できます。
メール保 存	メールを本体(メモリ)に保存します。

メール操作	スケジュールへ登録 メールの件名や本文の日時情報から スケジュールを登録します。 ・日時情報とは、日付や時刻のほか、 「本日」「明日」「月曜日」などです。 ・本文に日時情報がない場合は、受信日時からスケジュールが作成されます。 ・スケジュールについて詳しくは、 「予定を新規登録する」(▶ P.254)をご参照ください。 データ送信 メールを他の機器に送信します。
電話帳に	電話帳に登録します。
登録	- Child latter - III and G o o o o
,	
表示設定	文字サイズ設定
	文字サイズを設定します。
	文字コード変換
	本文を表示する文字コードを一時的
	に切り替えます。
	・変更した文字コードは、表示中の
	メール内容表示画面でのみ一時的
	に適用されます。

メール情	アドレス詳細表示
報表示	電話番号やメールアドレスの詳細を
	表示します。詳細情報を利用して
	メールの作成やフォルダの振り分け
	条件を設定したり、迷惑メールフィ
	ルターの指定拒否リストや受信フィ
	ルターへ登録したりできます。
	メールプロパティ
	メールのプロパティを表示します。
. / 11 -	Y = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 0 → □ 10 = 1 +

メールプ 送信に失敗したメールのプロパティを ロパティ 表示します。

## Eメール/SMSを設定する

### ■Eメール/SMSの設定を行う

- **||** ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[**||**] →[設定]
- 共通設定 ▶P.144[Eメール/SMSの共涌設 定を行う ▶P 145[Eメールを設定する] Fメール 設定 SMS設定 受信フィルター ▶P 151「受信フィルターを設定す るし 配信確認 SMSが相手に届いたことを確認す るかどうかを設定します。 メールグ ▶P 151「メールグループを設定す ループ設 るし メール容 受信ボックス、送信ボックス、テンブ 量確認 レートの使用状況を確認します。

### ■Eメール/SMSの共通設定を行う

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[■]
  →[設定]→[共通設定]

送信/作 成設定	自動再送 メール送信失敗時に自動で再送信 するかどうかを設定します。 送信先限定設定
	登録した宛先にのみメールを送信できるように設定します。 ・ [送信先限定設定一覧] → [送信先追加と操作すると、限定送信する送信先を登録できます。登択して送信先限定設定]を選択して送信先を限定するかどうかを設
	定します。     ・登録済みの送信先をロングタッチ     → [変更] / [削除] と操作すると、     送信先を変更/削除できます。     ・送信先は、最大20件まで登録できます。
	メール送信中画像 メール送信中の画像を登録します。 送信中ステータス表示 送信が完了するまで送信画面を表 示するかどうかを設定します。
初期表示 画面	メール起動時の画面を設定します。
文字サイ ズ設定	メール作成画面の本文/メール内容 表示画面の文字サイズを設定します。

迷惑メー 儿設定

雷話帳に登録されていない相手の方 からのメールを「迷惑メール フォル ダに振り分けるかどうかを設定しま

## ■Eメールを設定する

- →[設定]→[Eメール設定]
- | 受信/表示 | メール受信方法 設定

メールの受信方法を設定します。

- ・ 受信方法を「全受信(特定条件の み) に設定した場合、設定した 特定条件に合うメールのみ全受 信します。それ以外のメールは、 差出人・件名のみ受信します。特 定条件は「全受信対象登録」で変 更できます。
- 添付自動受信サイズ

自動受信する添付データの F限サ イズを設定します。

#### メール自動受信

サーバに届いたEメールを自動的 に受信するかどうかを設定しま す。無効に設定すると、受信せずに 新しいFメールがサーバに到着し たことをお知らせします。

# 送信/作成 送信 添作 添作

#### 送信画像サイズ

添付する画像のサイズを設定します。

#### 署名

送信時の署名を設定します。

#### 返信先アドレス

Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定される アドレスを設定します。

#### 引用返信

返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。有効に設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。

#### 差出人名称

送信先で表示される名前を設定します。

<b>自動転送先</b> ▶ P. 150「転送先を設定する」	その他の設定	Eメールアドレスの変更  ▶P.146「Eメールアドレスを変更する」 迷惑メールフィルター  ▶P.147「迷惑メールフィルターを設定する」 オススメの設定はこちら  ▶P.147「迷惑メールフィルターを設定する」
設定更新   ヒメールアトレスの再初期設定を	設定更新	を設定する」 <b>自動転送先</b> ▶P.150「転送先を設定する」 Eメールアドレスの再初期設定を行

# ■Eメールアドレスを変更する

Eメールアドレスは「設定更新」を行うと自動的に決まりますが、変更できます。

- | | ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[|| | |
  - →[設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]
  - →[接続する]→[Eメールアドレスの変更]
- 2 暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→ 「送信」
- [ [承諾する]

4 Eメールアドレス入力欄を選択→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→「送信」→「OK」

#### memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「.」「-」「」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「.」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「○」を使用することもできません。
- ◎ 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、 他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
- ○Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

# ■迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくる Eメールを拒否する機能があります。

- 🚹 ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[🔳]
  - →[設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]
  - →[接続する]
- おすすめの設定にする場合
- [ ] [オススメの設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールおよび迷惑メール の疑いのあるメールを拒否します。本設定により大幅 に迷惑メールを削減できます。

- 詳細を設定する場合
- [迷惑メールフィルター]→暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

# 3 カンタン 設定

#### 1. 「携帯」「PHS」「PC」メールを受信 なりすましメール・自動転送メール・

迷惑メールの疑いのあるメールを拒 るして、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件に設定します。

8. 「携帯」「PHS」メールのみを受信 パソコンからのメール・なりすまし メール・自動転送メール・迷惑メール の疑いのあるメールを拒否して、携 帯電話・PHSからのメールを受信す る条件に設定します。

#### 個別設定

#### 一括指定受信

インターネット、携帯電話からの メールを一括で受信/拒否します。

#### 迷惑メールおまかせ規制

メールサーバで受信したPCメールの中で、迷惑メールの疑いのあるメールを自動検知して規制します。

#### なりすまし規制

送信元のアドレスを偽って送信して くるメールの受信を拒否します。 (高)(中)(低)の3つの設定がありま す。

#### HTMLメール規制

メール本文がHTML形式のEメール を拒否します。

#### URLリンク規制

本文中にURLが含まれるEメールを 拒否します。

#### ウィルスメール規制

メールサーバで受信したメールの添付ファイルがウィルスに感染している場合に、受信規制を行います。

#### 拒否通知メール返信設定

迷惑メールフィルターで拒否された Eメールに対して、受信エラー(宛先 不明)メールを返信するかどうかを 設定します。

指定受信 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。 ・指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをプロックする場合は、「一括指定受信」をすべて無効にしてください。 ・「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」を設定すると、「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。
指定拒否 リスト設 定	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。
アドレス 帳受信設 定	Friends Noteもしくはauアドレス帳 に登録したメールアドレスからのメー ルを受信します。
設定確 認/解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認 と、設定の解除ができます。
PC設定 用ワンタ イムパス ワード発 行	PC設定用ワンタイムパスワードを発行します。
設定にあ たって	迷惑メールフィルターの設定を行う際 の説明を表示します。

北京文庫 伊田川・北京しまにノーリフドレスない

#### memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分で注意ください。
- ◎ 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。

指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)>なりすまし規制>指定拒否リスト設定>指定受信リスト設定>アドレス帳受信設定>HTMLメール規制>URLリンク規制>一括指定受信>迷惑メールおまかせ規制>ウィルスメール規制

- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」「ご登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
  - ※Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。

- ◎「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎ [HTMLメール規制]を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。
- ◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。

この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。

- ※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。
- ※指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)でezweb.ne.jpや その一部を登録すると、すべてのメールを受信するためご注意ください。

# ■パソコンから迷惑メールフィルターを設定 するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

# ■転送先を設定する

本製品で受信したEメールを自動的に転送するEメール アドレスを登録します。

- ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[■]
  - →[設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]
  - →[接続する]→[自動転送先]

- 2 暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→ 「送信」
- ・ 入力欄を選択→Eメールアドレスを入力→ [送信]→[終了]

#### memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。
- ◎ 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- ◎「エラー!Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。
- ◎ Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。
- ◎ 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のE メールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。

## | 受信フィルターを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[目記]→[設定]→[SMS設定]→[受信フィルター]

指定番号拒 否 指定した番号からのSMSを受信 した場合、受信拒否するかどうか を設定します。 指定番号一覧 受信拒否する電話番号を「番号追 加」を選択して指定します。

加」を選択して指定します。
・登録済みの電話番号をロング タッチ→[変更]/[削除]と操作 すると 電話番号を変更/削除

電話番号は、最大10件まで登録できます。

電話帳登録以外

電話帳に登録されていない電話番号からのSMSを受信拒否するかどうかを設定します。

#### memo

◎ 受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。

できます。

# メールグループを設定する

メールグループは最大20件まで登録でき、1件のメールグループには最大20件まで宛先を登録できます。

ホーム画面→[アプリ]→[メール]→[■]→[設定]→[メールグループ設定]

メールグループ設定画面が表示されます。

- [2] [グループ追加]→グループ名を入力→[OK]
- [メンバー追加]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

電話帳引用	電話帳から、メンバーを選択し て登録します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、メン バーを選択して登録します。
直接入力	宛先を直接入力して登録しま す。
シークレット	送受信履歴のシークレットを 一時的に解除します。

- メンバーを追加/編集する
- メールグループ設定画面→メールグループを選択

メンバー一覧画面が表示されます。

## 2 [メンバー追加]→メンバーを選択

登録されているメンバーをタップすると、メンバーを 変更できます。

「選択削除」をタップすると、選択したメンバーを削除できます。

- ■メールグループ設定画面のメニューを利用 する

2	削除	メールグループを削除しま す。
	メンバーの変更	メンバーを編集します。
	グループ名の変	グループ名を編集します。
	更	

- ■メンバー一覧画面のメニューを利用する
- メンバー一覧画面→メンバーをロングタッチ
- 変更
   メンバーを編集します。

   削除
   メンバーを削除します。

# SMS安心ブロック機能を設定する

SMS安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むSMSを受信拒否する機能です。

#### memo

- ◎ SMS安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ブロック対象のSMSは、通常のSMS(ぷりペイド送信含む)です。

着信お知らせサービス、お留守番サービス(伝言お知らせ)、 待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。

#### ■ SMS安心ブロック機能の設定方法

SMS安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号に SMSを送信することで行います。

設定を解除	本文に「解除」と入力して、
する	09044440010にSMSを送信する。
設定を有効	本文に「有効」と入力して、
にする	09044440011にSMSを送信する。
設定を確認	本文に「確認」と入力して、
する	09044440012にSMSを送信する。

- ※設定時のSMS送信は無料です。
- ※ 設定完了の案内SMSは、「09044440012」の番号通知で届きます。

## ■SMS安心ブロック機能で受信拒否された 場合

送信したSMSがSMS安心ブロック機能により受信拒 否された場合は、「送信できませんでした」とエラーメッセージが表示され送信されません。

# PCメールを利用する

# PCメールのアカウントを設定する

# ■アカウントを登録する

普段パソコンなどで利用しているメールアカウントを 本製品に設定し、パソコンと同じようにメールを送受信 できます。

- PCメールをご利用になるには、あらかじめPCメール のアカウントを設定する必要があります。
- 登録するメールアカウントによって設定する項目が 異なります。
- ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]
- アドレス入力欄を選択→メールアドレスを
   入力

- パスワード入力欄を選択→パスワードを入力
- メールサーバを自動で設定する場合
- 4 [次へ]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動 設定されない場合は手動で設定します。

- 5 必要な項目を設定→[次へ]
- ⑥ あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前 を入力→[次へ]
- メールサーバを手動で設定する場合
- 4 [手動セットアップ]

設定を手動で入力する必要がある場合は、PCメール サービスプロバイダまたはシステム管理者に、正しい PCメールアカウント設定を問い合わせてください。

**5** アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによっては本体(システム)内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ (Gmail、au one メールなど)を利用する場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

6 ※アカウントのタイプによっては、下記以外の項目が表示される場合が あります。

ユーザー名/ド メイン¥ユー	ユーザー情報を入力します。
ザー名	
パスワード	パスワードを入力します。
POP3サー	サーバ情報を入力します。
バー/IMAP	
サーバー/サー	
バー	
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの 種類	必要な場合に設定します。
サーバーから	受信したPCメールをサーバ
メールを削除	に残すかどうかを設定しま
	す。
IMAPパスのプ	必要な場合に入力します。
レフィックス	
安全な接続	PCメール受信時にSSLを使
(SSL)を使用す	用するかどうかを設定しま
る	す。
すべてのSSL証	すべてのSSL証明書を承認す
明書を承認	るかどうかを設定します。
クライアント証	使用するクライアント証明書
明書	を選択します。

# 7 [次へ]

8	SMTPサー	サーバ情報を入力します。
	/(-	
	ポート	ポート番号を入力します。
	セキュリティの 種類	必要な場合に設定します。
	ログインが必要	必要な場合に設定します。 有効に設定した場合は「ユー ザー名」と「パスワード」を入力 します。

- 9 [次へ]
- 11 必要な項目を設定→[次へ]
- あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前 を入力→[次へ]

#### memo

◎ アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合、プロバイダによっては「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要があります。詳しくはサーバ管理者にお問い合わせください。

# ■アカウントの設定を変更する

- ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[■■]→[設定]→アカウントを選択
- 2 \*\*アカウントの設定によっては、下記以外の項目が表示される場合があります。

969.	
アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前を変更します。
署名	PCメール送信時の署名を設定 します。
クイック返信	メールの作成時によく使う文章 を登録します。
優先アカウン トにする	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
受信トレイの 確認頻度	自動受信する間隔を設定します。
添付ファイル のダウンロー ド	Wi-Fi®接続中に添付ファイルを 自動的にダウンロードするかど うかを設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。

着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。 ・「サイレント」以外の着信音を選択すると着信音が鳴ります。
バイブレー	PCメール受信時のバイブレー
ション	夕の動作を設定します。
受信設定	受信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.153)をご参照ください。
送信設定	送信メールサーバを設定します。 ・詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.153)をご参照ください。
アカウントを 削除	アカウントを削除します。

# PCメールを送る

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→ [點,]



《PCメール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄

## 2 宛先入力欄を選択→宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話 帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛 先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定 後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

- 3 件名入力欄を選択→件名を入力
- 4 本文入力欄を選択→本文を入力
- **5** [▶]

#### ■ PCメール作成画面のメニューを利用する

- PCメール作成画面→[
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

ファイルを 添付	PCメールに添付するファイルを選択します。添付したファイルを削除する場合は「×」をタップします。
Cc/Bcc	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛
を追加	先と同じ方法で入力できます。
下書きを保	作成中のPCメールを下書きへ保存
存	します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。
クイック返	「クイック返信」で登録した文章を
信を挿入	挿入します。
設定	アカウントの設定を変更します。

## PCメールを受け取る

■ PCメールを受信すると

PCメールを受信するとステータスバーに 図が表示され、メール受信音が鳴ります。

- 🛾 ステータスバーを下にスライド
- 図 受信したPCメールを選択

# PCメールの各画面でできること

## PCメール一覧画面について

例: PCメール一覧画面(受信トレイ)

# **||** ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]

複数のアカウントのメールを一覧で表示する場合は、 ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[受信トレイ] →[統合ビュー]と操作します。



《PCメール一覧画面(受信トレイ)》

#### ① フォルダ/トレイ名

表示中のフォルダ/トレイ名とアカウント名が表示されます。複数のアカウントについて表示している場合は、「統合ビュー」と表示されます。 タップすると、表示するフォルダやアカウントを切り替えることができます。

#### ② PCメール

選択するとPCメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合はPCメール作成画面を表示します。

# ③ 添付ファイルアイコンファイルが添付されているPCメールに表示されます。

#### ④ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。

目的のPCメールにチェックを入れて、メニュー を選択します。

#### ⑤ スターアイコン

タップするとスター付きを設定/解除できます。

#### ■PCメールフォルダ画面について

# ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→「➡]

複数のアカウントのフォルダを一覧で表示する場合は、ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[受信トレイ]→[統合ビュー]→[[[[金]]と操作します。



《PCメールフォルダ画面 (特定のアカウント)》



《PCメールフォルダ画面 (統合ビュー)》

- ① スター付き選択するとスターを付けたメールを一覧表示します。
- ② **受信トレイ**選択すると受信トレイ画面を表示します。
- ③ **下書き**選択すると下書き画面を表示します。
- ④ 送信トレイ選択すると送信トレイ画面を表示します。
- ⑤ 送信済み選択すると送信済み画面を表示します。

- ⑤ ゴミ箱選択するとゴミ箱画面を表示します。
- ⑦ すべてのフォルダ選択すると各フォルダ画面を表示します。
- ® アカウント アカウント設定したアカウントとアカウントごとの未読PCメール件数が一覧で表示されます。 各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ画面を表示します。

## ■PCメール内容表示画面について

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール内容表示画面を表示します。

例: PCメール内容表示画面(受信メール)

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→メールを選択



《PCメール内容表示画面(受信メール)》

- ① 件名
- ② 差出人の名前/メールアドレス
- ③ 宛先/Ccの宛先/メールアドレス
- 4 本文
- ⑤ スターアイコンタップするとスター付きを設定/解除できます。
- ⑥ 返信キー
- ⑦ メニューキー タップすると返信メニューを表示します。
- ⑧ 添付ファイル

# ■PCメール内容表示画面のメニューを利用 する

### PCメール内容表示画面→[■■]

2	未読にする	PCメールを未開封にします。
	設定	PCメールについて設定します。

### ■PCメールを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[PCメール]→[■■]→[設定]→[全般]

2	自動表示	メッセージを削除した後に表示 する画面を設定します。
	メッセージの	PCメールの文字サイズを設定し
	文字サイズ	ます。
	全員に返信	メールに返信する際に毎回「全員に返信」するかどうかを設定します。
	画像の自動表 示を解除	本文中の画像を自動的に表示す る設定を解除します。

#### memo

○「アカウントを追加」をタップするとアカウントを追加できます。詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.153)をご参照ください。

# au one メールを利用する

## au one メールについて

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール(@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。

PCメールで利用する場合は、au one メールの会員登録を行った後、次の設定を行う必要があります。

- ホーム画面→[アブリ]→[ブラウザ]→URL表示欄を 選択→[http://auone.jp/]を入力→[実行]→[au one メール]→[設定]→[メール転送とPOP/IMAP 設定]と操作し、「IMAPを有効にする」に設定する。
- ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL表示欄を 選択→[http://auone.jp/]を入力→[実行]→[au one メール]→[設定]→[アカウント]→[Googleアカ ウントの設定]→[メールパスワード設定]→[次へ]と 操作し、メールパスワードを設定する。

#### memo

② au one メールの機能や設定については、ホーム画面→[アブリ]→(ブラウザ]→URL表示欄を選択→[http:// auone.jp/]を入力→[実行]→[auお客さまサボート]→[操作・設定・トラブル]→[メール設定]→[au one メールをご利用の方]と操作し、各項目をご参照ください。

#### ■ au one メールの機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、 差出人名や件名、メール本文など から対象となるメールを検索で きます。
メール送信	新規メールを作成して送信しま す。返信や転送もできます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付加することでメールやスレッドの分類ができます。
au one メールへ の自動保存機能	Eメール(@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存できます。

# 会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau IDが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL 表示欄を選択→[http://auone.jp/]を入 カ→[実行]→[au one メール]
- 2 au IDとパスワードを入力→[ログイン]
- 【保存しない】/【保存】/【今は保存しない】 会員登録画面が表示されます。 【保存しない】/【保存】を選択した場合、次回から確認 画面が表示されなくなります。
- 画面に従って必要項目を入力し、利用規約を 読む
- 5 [規約に同意して登録する] 登録内容の確認画面が表示されます。

#### [上記の内容で登録する]

会員登録が完了します。

#### memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

# au one メールを確認する

会員登録後は次の操作でau one メールを確認できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL 表示欄を選択→「http://auone.jp/」を入 カ→[実行]
- [au one メール]

au one メールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。

# ┨ 「au one メール表示」の「標準」を選択

受信トレイがau one メールの表示形式で表示されます。

画面を上にスライドして「デスクトップ」を選択すると、デスクトップ画面に戻ります。

# Gmailを利用する

# Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。本製品からGmailの確認・送受信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳 しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、本体(システム)内の電話帳と同期することができます。
- ・利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 受信トレイ画面→[■■]→[ヘルプ]と操作してGmail のヘルプをご参照ください。

# 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[Gmail]

受信トレイ画面が表示されます。

# インターネット

インターネットに接続する	165
パケット通信を利用する	165
ブラウザを利用する	166
Google Chromeを利用する	173

## インターネットに接続する

パケット诵信または無線LAN(Wi-Fi®)機能を使用して インターネットに接続できます。

#### memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAに加入していない場 合は、パケット通信を利用することができません。

# パケット通信を利用する

本製品は、「LTE NET |や「LTE NET for DATA |のご利 用により、手軽にインターネットに接続してパケット通 信を行うことができます。本製品にはあらかじめLTE NFTでインターネットへ接続する設定が組み込まれて おり、インターネット接続を必要とするアプリケーショ ンを起動すると自動的に接続されます。

LTF NFT for DATAでインターネットへ接続するに は、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設 定]→[モバイルネットワーク]→[auネットワーク設 定]→[高度な設定]→[接続モード設定]→[LTE NET for DATA]と操作してください。

#### memo

- ○最大通信速度受信75Mbps/送信25Mbpsでのパケット 通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことがで きます。
  - ※ ご使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります。
- ◎LTFフラットなどのパケット通信料定額/割引サービスで 加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いた だけます.LTE NET LTE NET for DATA パケット通信料 定額/割引サービスについては、最新のau総合カタログ/ auのホームページをご参照ください。

#### ■パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホートページの閲覧,動画データなどのダ ウンロード、通信を行うアプリケーションやGoogle サービスなどのアプリケーションを使用するなど。 データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額 となるため、パケット通信料定額/割引サービスの加 入をおすすめします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に 大量のデータ送受信を継続した場合やネットワーク の混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限され る場合があります。

# ■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

• 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

# ブラウザを利用する

## Webページを表示する

ブラウザを利用して、パソコンと同じようにWebページを閲覧できます。

### **III** ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]

ブラウザ画面が表示されます。

クイックツールボックスの説明画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

#### memo

◎ 非常に大きなWebページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

## ■URL表示欄を利用する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

# ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→URL 表示欄を選択

- 2 URL表示欄にキーワード/URLを入力 入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に 一覧表示されます。
- 3 一覧表示から項目を選択/[実行]

#### memo

◎ URL表示欄にキーワードを入力した場合、「検索エンジンの設定」(▶P.173)で設定した検索エンジンで検索します。

# ■ ブラウザ画面のメニューを利用する

**III** ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]

#### ■ アクションメニューの場合

2	<b>*</b>	開いているタブを一覧で表示します。 • 「 <b>む</b> 」をタップすると新しいタブで
		• 「 🗗 」をタップすると新しいタブで
		Webページを表示します。
		<ul><li>「 図 」をタップするとブックマーク一覧</li></ul>
		を表示します。

※ 開いているタブの件数が重なって表示されます。

#### ■ オプションメニューの場合

- 2
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

冉読み込み/停	表示中のサイトの再読み込
止	み/読み込み中止を行います。
進む	サイトを [
	示している場合に、操作前に表
	示していたサイトに進みます。
ブックマークー	▶P.168「ブックマーク/履
覧	歴/保存したページを利用す
	<u>a</u>
ブックマークへ	表示中のサイトをブックマー
登録	クに登録します。
新しいタブ/タ	新しいタブで、別のサイトを表
ブ一覧	示します。
	・タブを2枚以上開いている場
	合は、「タブ一覧」と表示され
	ます。

テキストコピー	サイトに表示された文字列を コピーします。
ページを共有	表示しているサイトのURLを メールやBluetooth®、赤外線 などで送信できます。
ページ内を検索	表示しているページ内でテキ ストを検索します。
ページを保存	Webページを本体(システム) に保存し、インターネットに接 続しなくてもWebページを表 示できます。
PC版サイトを 表示	PC版のサイトを表示します。
画質モード設定	本製品の画質について設定し ます。
ワイヤレス印刷	EPSON製のWi-Fi®対応プリンタで画像を印刷することができます。
設定	▶P.171「ブラウザを設定す る」
ページ情報	表示しているサイトのページ 情報を表示します。
ブラウザ終了	ブラウザを終了します。

- コンテキストメニューの場合
- 2 リンク/画像をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

開く	選択したリンク先を表示し ます。
新しいタブで開く	選択したリンク先を新しい タブで表示します。
リンクを保存	選択したリンク先を本体(メモリ)に保存します。
URLをコピー	選択したリンク先のURLを コピーします。
画像を保存	選択した画像を本体(メモリ)に保存します。
画像を表示	選択した画像を表示します。
壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定します。 ・壁紙について詳しくは、「壁紙・画面設定をする」 (▶ P.273)をご参照ください。
メールを送信	選択したメールアドレスに メールを送信します。
発信…	選択した電話番号に電話を かけたり、SMSを送信した りします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳 に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を 表示します。

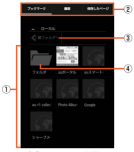
コピー	選択した電話番号やメール アドレスなどの情報をコ ピーします。
テキストコピー	サイトに表示された文字列 をコピーします。

#### memo

- ◎ タブ一覧画面→[■■]→[新しいシークレットタブ]と操作するとシークレットモードでタブを表示します。シークレットモードを利用すると、ブラウザの履歴や検索履歴などが残らなくなります。
- ◎壁紙に設定した画像は保存されないため、壁紙を別の画像に 変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画 像を利用することもできません。
- ワイヤレス印刷について
- ◎ ブラウザの表示内容と実際の印刷内容が異なる場合があります。

# | ブックマーク/履歴/保存したページ | を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→「■]→[ブックマークー覧]



《ブックマーク/履歴/ 保存したページ画面》

- ① ブックマーク/履歴/保存したページ一覧 ブックマーク/履歴/保存したページの一覧を 表示します。
- ② 表示切替タブ ブックマーク/閲覧履歴/保存したWebページ の表示を切り替えます。
- ③ 親フォルダへ 上の階層を表示します。
- ④ フォルダ
- ブックマーク/履歴/保存したページを選 択

#### memo

- 閲覧履歴表示中に「☆ | / 「☆ |をタップすると、選択した 履歴をブックマークに登録/削除できます。
- ■ブックマーク/履歴/保存したページ画面 のメニューを利用する
- オプションメニューの場合
- ブックマーク / 履歴 / 保存したページ画面 **→[**
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

フォルダを作成	フォルダを作成します。
並べ替え	ブックマークの並び順を変更し
	ます。
ブックマークを	ブックマークを他の機器にすべ
全送信	て送信します。
ブックマークを	ブックマークをすべて削除しま
全削除	す。
ブックマーク1	ブックマークを1件削除する方
件削除方法	法を表示します。
履歴を全削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削
	除します。
保存したページ	保存したページをすべて削除し
を全削除	ます。

#### ■ コンテキストメニューの場合

- ブックマーク/履歴/保存したページ画面 →ブックマーク/フォルダ/履歴/保存し たページをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

開く	選択したブックマーク/履歴の サイトを表示します。
新しいタブで 開く	選択したブックマーク/履歴の サイトを新しいタブで表示しま す。
編集/フォル ダ移動	選択したブックマークを編集したり、移動先などを設定します。
ショートカッ トを作成	選択したブックマークのショー トカットを、ホーム画面に作成し ます。
ブックマーク を送信	選択したブックマークを他の機 器に送信します。
ブックマーク に追加/ブッ クマークから 削除	選択した履歴をブックマークに 登録/削除します。 ・登録時に名前やアドレスなど を編集できます。
ブックマーク を削除	選択したブックマークを削除し ます。

リンクを共有	選択したブックマーク/履歴の サイトのURLをメールや Bluetooth®、赤外線などで送信 できます。
URLをコピー	選択したブックマーク/履歴の サイトのURLをコピーします。
すべて新しい タブで開く	フォルダ内のブックマークのサ イトをすべて表示します。
フォルダを編 集	選択したフォルダを編集します。
フォルダを削 除	選択したフォルダを削除します。
履歴から削除	選択した履歴を削除します。
ホームページとして設定	ブラウザを起動したときや新し いタブを開いたときに表示する サイトに設定します。
保存したペー ジを削除	選択済みの保存したページを削 除します。

## ■ 保存したページのメニューを利用する

- 保存したページ画面→保存したページを選 択→[■■]
- 保存したページの最新の情報を読 最新のペー み込みます。 ジを表示

設定	ノフワサを設定します。
	<ul><li>詳しくは、「ブラウザを設定する」</li></ul>
	(▶P.171)をご参照ください。

# ■ ブラウザを設定する

[■■]→[設定]

ホーム画面→[アプリ]→[ブラウザ]→

ブラウザ設定画面が表示されます。

全体設定 ホームページを設定

ブラウザを起動したときや、新 しいタブを開いたときに表示さ れるホームページを設定しま す。

フォームの自動入力

サイトの閲覧中に入力欄をタッ プレて登録したフォームデータ を入力するかどうかを設定しま đ٠

白動入力テキスト

自動入力するフォームデータを 登録します。

ブックマークをリセット

登録したブックマークをすべて 削除してお買い上げ時の状態に 戻します。

プライバ	▶P.172「プライバシーとセキュ
シーとセ	リティの設定をする」
キュリティ	
ユーザー補	拡大縮小設定の上書き
助	サイトの設定にかかわらず拡大
	縮小するかどうかを設定しま
	す。
	テキストの倍率
	ブラウザ画面に表示される文字
	サイズを設定します。
	ダブルタップでズーム
	ダブルタップでズームする倍率
	を設定します。
	最小フォントサイズ
	最小フォントサイズを設定しま
	す。
	反転レンダリング
	画面の表示を白黒反転させるか
	どうかを設定します。
	コントラスト
	「反転レンダリング」利用時の画
	面のコントラストを設定しま
	す。
高度な設定	▶P.173「高度な設定をする」

帯域幅の管理	検索結果のブリロード 検索結果をバックグラウンドで あらかじめ読み込むかどうかを 設定します。 画像の読み込み サイトの画像を表示するかどう かを設定します。
クイック操 作·Labs	クイックツールボックス 画面の左端または右端からスライドして、クイックツールボックスを表示するかどうかを設定します。 クイックコントロール 画面の左端または右端に触れて、クイックコントロールを表示するかどうかを設定します。 全画面表示 サイトを全画面で表示するかどうかを設定します。

### ■プライバシーとセキュリティの設定をする

| ブラウザ設定画面→[プライバシーとセキュ リティ]

キャッシュ サイトの閲覧時に保存されたペー を削除 ジデータ(キャッシュ)を削除しま す。

履歴削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。
セキュリ ティ警告を 表示	サイトの安全性に問題があるとき に警告を表示するかどうかを設定 します。
Cookieを受 け入れる	サイトによるCookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定します。
Cookieをす べて削除	保存されているCookieをすべて 削除します。
フォーム データを保 存	サイトの閲覧中に入力したフォームデータを保存するかどうかを設 定します。
フォーム データを削 除	保存されているフォームデータを すべて削除します。
パスワード を保存	サイトの閲覧中に入力したユー ザー名とパスワードを保存するか どうかを設定します。
パスワード を削除	保存されているサイトのユーザー 名とパスワードをすべて削除しま す。
位置情報を 有効にする	位置情報のアクセスを許可するか どうかを設定します。
位置情報ア クセスを削 除	サイトからの位置情報アクセスを すべて削除します。

#### ■高度な設定をする

### ■ ブラウザ設定画面→[高度な設定]

#### ダウンロードデータの保存先を設 ダウンロー ドデータの 定します。 保存先 バックグラ リンクを新しいタブで開くとき、 現在表示しているタブのバックグ ウンドで開 ラウンドで開くかどうかを設定し ます。 検索エンジ URL表示欄にキーワードを入力 ンの設定 して検索するときの検索エンジン を設定します。 ウェブサイ サイトを選択して、サイトごとに 位置情報アクセスやダウンロード ト設定 したデータの削除ができます。 JavaScript サイトにJavaScriptが記載され を有効にす ているとき、プログラムを実行さ せるかどうかを設定します。 プラグイン プラグインを有効にするかどうか を有効にす を設定します。 ポップアッ ポップアップをブロックするかど プをブロッ うかを設定します。 デフォルト サイトを表示したときの倍率を設 の倍率 定します。

ページを全 体表示で開 く	新しく開いたサイトを全体表示するかどうかを設定します。
ページの自動調整	画面に合わせてサイトの表示やサイズを自動調整するかどうかを設 定します。
テキストエ ンコード	文字コードを変更します。
初期設定にリセット	ブラウザのすべての設定をお買い 上げ時の状態に戻します。 ・ブックマークや閲覧履歴、 キャッシュなどの保存された データは削除されません。

# Google Chromeを利用する

Google Chromeを利用してWebページを閲覧できます。

 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 Chrome画面→[■■]→[ヘルブ]と操作してGoogle Chromeのヘルプをご参照ください。

## **II** ホーム画面→[アプリ]→[Chrome]

Chrome画面が表示されます。 初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意して続行」を選択してください。

# マルチメディア

カメラを利用する	175
このカメラでできること	175
カメラをご利用になる前に	176
静止画/動画を撮影する	179
カメラの機能を利用する	182
読取カメラを利用する	187
データを利用する	191
データを利用する おまかせアルバムを利用する	
	191
おまかせアルバムを利用する	191 199
おまかせアルバムを利用する ギャラリーを利用する	191 199 する199
おまかせアルバムを利用する ギャラリーを利用する コンテンツマネージャーを利用	191 199 する199 204

# カメラを利用する

# このカメラでできること

本製品は有効画素数約1.312万画素のCMOSアウトカ メラと約124万画素のCMOSインカメラを搭載し、静 止画や動画を撮影できます。

- 撮影した静止画/動画は本体(メモリ)または microSDメモリカードに保存されます。microSDメ モリカードに保存する場合には、カメラを使用する前 にmicroSDメモリカードを取り付けてください。
- 各カメラモード起動中はモバイルライトが赤色で点 滅します。

#### ■ 撮影できる静止画のサイズ

撮影サイズ:横×縦 (ドット)	容量の目安(画質)
VGA:480×640	105KB程度(ハイクオリ ティ) 85KB程度(ファイン) 65KB程度(ノーマル)
HD:720×1,280	340KB程度(ハイクオリ ティ) 260KB程度(ファイン) 150KB程度(ノーマル)

撮影サイズ:横×縦 (ドット)	容量の目安(画質)
FULL HD: 1,080× 1,920	750KB程度(ハイクオリ ティ) 510KB程度(ファイン) 290KB程度(ノーマル)
3M:1,536×2,048	1,140KB程度(ハイクオリティ) 770KB程度(ファイン) 440KB程度(ノーマル)
QFHD:2,160× 3,840	2,875KB程度(ハイクオリティ) 2,055KB程度(ファイン) 1,530KB程度(ノーマル)
13M:3,096× 4,128	5,620KB程度(ハイクオリティ) 3,055KB程度(ファイン) 2,235KB程度(ノーマル)

#### memo

○撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

#### ■撮影できる動画のサイズ

撮影サイズ:横×縦(ドット)	撮影可能時間
QVGA:320×240	最大約90分
VGA:640×480	最大約90分
HD:1,280×720	最大約45分
FULL HD: 1,920×1,080	最大約16分

#### memo

- ◎ 周囲の温度、撮影条件(サイズ、画質など)や、microSDメモリカードの容量により撮影可能時間が短くなることがあります。
- ◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

#### ■ 撮影した画像のプリント

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターや DPEショップでプリントできます。

本製品で撮影した画像はExif Printに対応しています。

#### memo

◎本体(メモリ)に保存した画像をプリントする場合は、あらか じめ、コンテンツマネージャーなどを利用して、microSDメ モリカードに移動しておいてください。

# カメラをご利用になる前に

- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、鮮明な静止画/ 動画を撮影できなくなります。撮影する前に、柔らか い布などでレンズをきれいに拭いてください。強くこ するとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部やモバイルライトに指や髪、ストラップなどがかからないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- 動画を撮影する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、撮影時の声の大きさや 周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- 不安定な場所に本製品を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどして本製品が落下するおそれがあります。
- マナーモード設定中でも静止画撮影のフォーカス ロック音やシャッター音、動画撮影の開始音、終了音 は鳴ります。音量は変更できません。
- レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して画像が変色することがあります。

- 本製品を暖かい場所に長時間置いた後に画像を撮影したり、保存したりすると、画像が劣化することがあります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中に は常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い 点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- 手ぶれにご注意ください。画像がぶれる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ぶれが起きやすくなりますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もぶれた画像になりやすい のでご注意ください。

- 被写体がディスプレイに確実に表示されていること を確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像が ぶれる原因となります。
- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。

- 室内で撮影すると画面が黄色くなる場合があります。
   そのときは、ホワイトバランスを「電球」や「蛍光灯」に
   設定して撮影すると改善されます。
- 白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- 本製品のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合があります。また、広角レンズを使用しているため被写体が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 動画撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の線や帯が発生することがありますが、故障ではありませか。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合 があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを 起動してください。
- 次のような被写体に対しては、ピントが合わないこと があります。
  - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
  - ・強い逆光のもとにある被写体
  - ・光沢のあるものなど明るく反射している被写体

- ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのあ る被写体
- カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあると #
- ・暗い場所にある被写体
- 動きが凍い被写体
- モバイルライトを目に近付けて点灯させないでくだ さい。モバイルライト点灯時は発光部を直視しないよ うにしてください。また、他の人の目に向けて点灯さ せないでください。視力低下などの障がいを起こす原 因となります。
- カメラ記動時など、カメラ動作中に微小な音が聞こえ る場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異 常ではありません。
- 大陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとす ると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすること がありますのでご注意ください。
- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗 い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗く なったりすることがあります。また、一瞬乱れること などもあります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついた静 止画などになる可能性があります。

- カメラの切り替え、カメラの設定変更などの直後は、 明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間が かかることがあります。
- お客様が本製品のカメラ機能を利用して公衆に著し、 く迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条 例/迷或防止条例などに従って罰せられることがあ ります。
- ・電池残量が (残量約10%)以下の場合は、カメラを 起動できません。
- 次の場合は、カメラを使用できないことがあります。
  - 長時間の使用により本体の温度が上昇した場合
  - ・冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合
  - 他のアプリケーションを記動している場合

# 静止画/動画を撮影する

# 静止画/動画の撮影方法

# ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→「□]/ -

撮影したデータに位置情報を付加するかどうかの確認 画面や、au Cloudについての通知画面が表示されま す。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ い。



(10)-(g)-(8)<del>-</del> 000000

《動画モニター画面》

### ① 自動位置情報付加

「Googleの位置情報 | / 「GPS機能を使用 | を有 効にして、「自動位置情報付加 I (▶P.184)を 「ON」に設定した場合に表示されます。

♠ / ② : 位置情報を取得中/取得完了後に 表示されます。

### ② 手ぶれ補正

+電子 ON IC設定した場合に表示されます。

### ③ ミニチュア設定キー

タップするたびに「ミニチュア設定」を切り替え ます。

#### ④ フォーカスマーク

「顔優先AF」/「標準AF」を設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。

### ⑤ ズームバー

被写体を拡大/縮小します。 ピンチアウト/ピンチインや左右にスライドで 表示/設定できます。

- ⑥ カメラ/ビデオカメラ切替キー
- ⑦ 設定キー

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「カメラを設定する」 (▶P.183)をご参照ください。
- ⑧ 撮影モードキー

撮影モードを切り替えます。

- 撮影モードについて詳しくは、「撮影モードを切り 替える」(▶P.182)をご参照ください。
- ⑨ IN/OUTキー 使用するカメラをインカメラ/アウトカメラに 切り替えます。
- ⑩ サイズキー

撮影サイズを設定します。

撮影できるサイズについて詳しくは、「このカメラでできること」(▶P.175)をご参照ください。

#### ① シーンキー

撮影するシーンに合わせた設定にできます。

- ⑫ 撮影可能残り枚数/時間
- ③ 明るさ調整バー

明るさを調整します。 ト下にスライドで表示/設定できます。

⑭ 直前に撮影したデータ

直前に撮影したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータの確認などができます。

- 15 撮影キー
- 16 モバイルライトON/OFF
- ⑰ 撮影時間
- 静止画撮影の場合
- 2 [ ○] / ※ / マナー 撮影したデータが保存されます。
- 動画撮影の場合

撮影が開始されます。 録画中に「[\_\_]をタップすると、静止画を撮影し、保存 します。

3 [ ] / \$ / \bar{\tau\_{7}-}

撮影したデータが保存されます。

#### memo

- ◎ 約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- ◎ モバイルライトを「ON」に設定するとモバイルライトが点灯し、約3分間経過すると自動的に消灯します。
- ◎ 動画撮影中に電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的に撮影を停止してデータを保存します。
- ◎ 動画撮影中に着信があった場合は、撮影を停止してデータを 保存した後、着信画面が表示されます。

#### オートフォーカスロックについて

- ◎ 静止画モニター画面でピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所にピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、フォーカスマークが表示されロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、フォーカスマークが赤色で表示されます。フォーカスがロックされた状態で画面をタップすると、ロックが解除されます。
- ◎「フォーカス設定」が「AF OFF」に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
- ◎フォーカスマークをタップすると撮影することができます。
- ■静止画モニター画面/動画モニター画面の メニューを利用する
- 静止画モニター画面/動画モニター画面→
  [■■]

2	設定一覧	現在の設定を表示します。項目 をタップすると設定を変更で きます。
	アイコン表示 OFF/アイコン 表示ON	設定キーや撮影可能残り枚 数/時間などを非表示/表示 します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

## ■連続して静止画を撮影する

1回の撮影で連続した静止画を撮影できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[撮影モード]→[連写カメラ]
- ② [連写種類]→連写種類を選択→撮影する枚数を選択

撮影する枚数によって撮影サイズは異なります。 連写種類で「ベストセレクト」を選択すると、シャッター操作をする直前から連続して撮影することができます(ベストセレクトフォト)。

3 [O]/ ÷/ ¬+-

設定した枚数の撮影が完了した後、撮影したすべての 静止画のサムネイル表示画面が表示されます。 連写中に「▲ 「をタップすると撮影を中止します。

### 【 静止画を選択→「保存]

選択した静止画が保存され、まだ保存されていない静 止画のサムネイル表示画面に戻ります。

「全保存」を選択すると、すべての静止画が保存されま d.

その他の操作については、「静止画/動画の撮影方法」 (▶P 179)をご参照ください。

# ■ 静止画のサムネイル表示画面のメニューを 利用する

- 静止画のサムネイル表示画面→「■■]
- 選択保存 静止画を選択して保存します。 選択削除 静止画を選択して削除します。 全件保存 静止画をすべて保存します。 全件削除 静止画をすべて削除します。 保存先設定 撮影したデータの保存先を設定 します。

# カメラの機能を利用する

# ▋撮影モードを切り替える

- 「■]→[撮影モード]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が

0000090	
連撮	シャッター操作をすると、フォーカ ス動作を省いてすぐに撮影します。
最高解像度	高画質で撮るのに適した設定で撮影 します。
料理	料理を撮るのに適した設定で撮影し ます。
カメラ	静止画を撮影します。
連写カメラ	▶P.181「連続して静止画を撮影する」
手鏡	インカメラを使ってディスプレイに 自分を写し、手鏡のように使用する ことができます。
魚眼カメラ	画像を半球の形に曲げて、魚眼レン ズで撮影したかのような静止画を撮 影します。
ミニチュア ライズカメ ラ	画像の一部をぼかして、実際の風景 をミニチュアで再現したかのような 静止画を撮影します。

バノラマカ メラ	バノラマ撮影をすることができます。「○」をタップするか ② / ② / ② / ② を押した後、撮影する方向に本製品をゆっくり動かします。撮影をやめるときはもう一度「○」をタップするか ② / ② / ② / ② / ② / ② / ② / ② / ② / ②
ビデオカメ ラ	動画を撮影します。

# ■カメラを設定する

- ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[□]/ [■]→[設定]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

セルフタイ	セルフタイマーを設定します。撮影 操作をしてから設定した秒数が経過
マー	
	すると撮影します。
	<ul><li>カウントダウン中はモバイルライ</li></ul>
	トが点滅します。
	<ul><li>カウントダウンを中止する場合</li></ul>
	は、「 🔨 」をタップします。
ミニチュア	ミニチュアライズカメラで画像のぼかさない部分を設定します。
設定	かさない部分を設定します。

フォーカス 設定	▶P.185「フォーカスを設定する」
連撮モード	手動で連続撮影をできるようにする かどうかを設定します。
モバイルライト	モバイルライトの点灯/消灯を切り 替えます。
ワンタッチ シャッター	パノラマカメラで、モニター画面を タップして撮影できるようにするか どうかを設定します。
HDR	撮影した静止画の黒つぶれや白とび を解消するかどうかを設定します。
手ぶれ補正	手ぶれを補正して撮影するかどうか を設定します。
個人/ペット検出	▶P.186「人物の顔を登録して活用 する」

シャッター	ワンタッチシャッター
設定	モニター画面をタップすることで
	撮影できるようにするかどうかを
	設定します。
	笑顔レベル
	笑顔フォーカスでシャッターを切
	るレベルを設定します。
	<ul><li>・ 笑顔が検出されにくい場合は、</li></ul>
	笑顔レベルを「レベル3」→「レベ
	ル2」→「レベル1 (微笑)」に変更
	してください。
	シャッターモード
	次のシャッターモードを設定しま
	す。
	• ノーマル:シャッター操作をし
	たときにシャッターを切りま
	す。
	• 笑顔フォーカス:笑顔を検出す
	ると、自動的にシャッターを切
	ります(笑顔フォーカスシャッ
	ター)。
	<ul><li>振り向き:被写体が振り向いた</li></ul>
	瞬間を検出すると、自動的に
	シャッターを切ります(振り向
	きシャッター)。
	シャッター音
	シャッター音を設定します。
画質設定	画質を設定します。

ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できる ように、白を基準にした色の調整が できます。
ISO感度	静止画の感度を設定します。
明るさ調整	明るさを設定します。
微速度撮影間隔	流れる雲や花が開く様子など、非常にゆっくり動いているものを速く動いているものに撮影できます。間隔を長くするほど、高速の動画を撮影できます。
効果	<b>効果(顔)</b> 撮影している顔を加工します。 <b>効果(背景)</b> 撮影している背景を加工します。
マイク設定	音声を録音するかどうかを設定しま す。
個人検出	個人検出を行うかどうかを設定します。
映像/音声 形式	映像/音声形式を設定します。
ちらつき防 止	画面のちらつきを抑えます。
保存設定	保存先設定 撮影したデータの保存先を設定します。 自動位置情報付加 撮影時に位置情報を自動的に付加するかどうかを設定します。

### auCloud 設定

### 自動アップロード

カメラで撮影した画像を自動的に au Cloudにアップロードするか どうかを設定します。

### Wi-Fi接続時のみアップロード

Wi-Fi®接続している場合のみ、自動アップロードするかどうかを設定します。

### 充電時のみアップロード

充電している場合のみ、自動アップロードするかどうかを設定します。

#### memo

- ◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。
- ワンタッチシャッターについて
- ◎ フォーカスマークが表示されているときは、タップした位置 にピントを合わせて撮影します。

#### 笑顔レベル、シャッターモードについて

◎「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

#### ISO感度について

◎ ISO設定を高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ぶれや手ぶれが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画像は粗くなります。

### 自動位置情報付加について

◎位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されますのでご注意ください。

#### auCloud設定について

◎ auCloud設定を行うにはauスマートパスへの登録が必要です。

# ■フォーカスを設定する

- ホーム画面→[アプリ]→[カメラ]→[□]/ [□]→[設定]→[フォーカス設定]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

顔優先AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で、顔を自動的に検出する オートフォーカスに設定します。
標準AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で、顔を自動的に検出する オートフォーカスに設定します。
センター AF	被写体との距離が約30cm〜無限 遠の範囲で画面中央にフォーカスを 合わせます。
接写AF	被写体との距離が約10cm〜 30cmの範囲で動作するオート フォーカスに設定します。

AF OFF	被写体との距離を無限遠に固定します。
フォーカスマーク	フォーカスマークのデザインを設定します。

#### memo

#### 顔優先AF、標準AFについて

- ◎ 複数の顔(最大5人)を検出した場合は、フォーカスマークを タップして移動できます。
- ◎あらかじめ、人物の顔を登録することができます。詳しくは、 「人物の顔を登録して活用する」(▶P.186)をご参照くださ 1,1,
- ◎ 顔が静止画/動画モニター画面の端にある場合や撮影状況 などにより、顔を検出できない場合があります。

# ■人物の顔を登録して活用する

あらかじめ人物の顔を登録しておくと、撮影時に顔を検 出して情報を表示できます。また、おまかせアルバムで 自動的に分類できるようになります。

### ■人物の顔を登録する

 ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→「設定] →「個人/ペット検出]→「顔登録]

# ガイドに被写体の顔を合わせる

顔を検出すると、ガイドが青色に切り替わります。

- **3 [**○] **/ \$ /** ₹**/**-
- 登録する場所を選択

5	を参照	電話帳を選択して名前やメモを 入力します。
	新規に入力	名前やメモを直接入力します。

- [6] 各項目を入力→[保存]
- 登録した情報を編集する
- →「個人/ペット検出]→「登録情報編集]
- 🛂 登録した情報を選択

3	優先順位変更	登録した情報の優先順位を変更 します。 ・変更する情報を移動する位置へ ドラッグして指を離すと、情報 を移動できます。
	編集	選択した情報の登録内容を変更 します。
	削除	選択した情報を削除します。

### ■ 優先して検出する対象を設定する

- ホーム画面→「アプリ]→「カメラ]→「設定] →[個人/ペット検出]→[検出設定]
- 2 OFF 個人/ペット検出をOFFにしま す。 ペット優先 動物を優先して検出します。 人物優先 人物を優先して検出します。

#### memo

◎「フォーカス設定」が「顔優先AFIの場合のみ設定できます。

# 読取カメラを利用する

# |バーコードリーダーでバーコードを読 み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字など を読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブ サイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。 JANコードとQBコードの読み取りに対応しています。

## ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]

# ディスプレイを左右にスライドして「バー コードリーダー に切り替える

「切替]→「バーコード]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

## バーコードをディスプレイに表示

カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的 に読み取り、読取結果画面が表示されます。

### ■ 読取結果を利用する場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

電話帳一括登録	電話帳ー括登録機能付きのQR コードを読み取った場合、読み取られた情報を一括して電話帳に 登録します。
メール作成	メール作成機能付きのQRコード を読み取った場合、宛先、本文、件 名が自動的に入力されたメール 作成画面を表示します。
ブックマーク に登録	ブックマーク登録機能付きのQR コードを読み取った場合、ブック マークに登録できます。
検索	読取結果からウェブサイトの情 報を検索します。

#### ■ リンクを利用する場合

### 4 リンクを選択

URI を選択した場合はブラウザを起動して、選択した URLのサイトを表示します。

※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

電話発信	読み取った電話番号が入力され た電話番号入力画面を表示しま す。
メール作成	読み取った宛先が入力された メール作成画面を表示します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。

#### memo

◎ バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、 読み取れないことがあります。

# 名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を、電話帳に登録、またはコピーしてメ 干帳などで利用することができます。

### ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]

# ディスプレイを左右にスライドして「名刺 リーダー に切り替える

「切替]→[名刺]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

# 名刺をディスプレイに表示→「読取]→「認 識]

読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目でとに整理し て表示します。

# 「雷話帳登録]

読み取った名刺画像と項目が雷話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合 連絡先の登録先を選 択してください。

# **「「いいえ**]/[はい]

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

#### memo

◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

# ■テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、メモ帳に 登録します。最大256文字まで読み取ることができま đ,

- ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「テキス トリーダー に切り替える

「切替]→「テキスト]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

- 図 文字列をディスプレイに表示→「撮影」
- 【 読み取る行を[ 図 | / [ △ | ( [ ຟ | / [ № | ) で 選択→「読取]

枠で囲まれた行を読み取り、読取結果が表示されます。 「■ 」をタップすると、読み取った文字列を取り込む モードを選択できます。

[ [決定]

読取結果画面が表示されます。

### [] 「メ干帳登録]

読取モードによっては、読み取った文字列をタップす ると、文字列の種類に応じてアプリケーションが起動 します。

# 7 [登録]

「文字コード」を選択すると文字コードを変更できま đ, 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

#### memo

○ 文字列によっては 正しく読み取れない場合があります。 ○一部の文字列は読取結果表示の際に除去される場合があり ます。

# ▋お店情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や雷話番号などの情報を読み取り、雷 話帳に登録、またはコピーしてメモ帳などで利用するこ とができます。

ホーム画面→「アプリ]→「読取カメラ]

# 2 ディスプレイを左右にスライドして「お店情報リーダー」に切り替える

[切替]→[お店情報]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

# 

読取結果画面が表示されます。 読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

# 4 [電話帳登録]

読み取った画像と項目が電話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

# **[ [いいえ] / [はい]**

「はい」を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

#### memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

# ■ 読取カメラのメニューを利用する

## | | ホーム画面→[アプリ]→[読取カメラ]

# ディスプレイを左右にスライドして利用する読取カメラモードに切り替える

[切替]→利用する読取カメラモードを選択でも同様に操作できます。

### ■ モニター画面の場合

- 3 [ ]
- 4 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

明るさ調整	明るさを設定します。
モバイルラ	モバイルライトの点灯/消灯を切り
イト	替えます。
フォーカス	標準AF
設定	被写体との距離が約30cm〜無限
	遠の範囲で動作するオートフォー
	カスに設定します。
	接写AF
	被写体との距離が約10cm~
	30cmの範囲で動作するオート
	フォーカスに設定します。
読取データ	「読取データ登録」で登録した読取結
確認	果を確認できます。
ちらつき防	画面のちらつきを抑えます。
止	
ヘルプ	ヘルプを表示します。

### ■ 読取結果画面の場合

- | 読取操作を行う
- 4 [ = ]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

読取データ 登録	<ul><li>読取結果を登録します。</li><li>・読取データは、最大10件まで登録できます。</li><li>・登録したデータは「読取データ確認」で確認できます。</li></ul>
続き読取	文字列を再度読み取り、すでに読み 取った文字列の続きに追加します。
追加読取	文字列を再度読み取り、すでに読み 取った文字列の下に改行して追加し ます。
辞書検索	読み取った文字列を辞書で検索でき ます。
編集	文字列を編集します。
全コピー	読取結果をコピーします。
メモ帳登録	読取結果をメモ帳に登録します。

# データを利用する

# おまかせアルバムを利用する

# ■データを表示/再生する

画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り 分けて整理し、利用することができます。

# ■ ホーム画面→「アプリ]→「おまかせアルバ ム]

通知が表示された場合は、画面に従って操作してくだ さい。



《おまかせアルバム画面》

- ① カテゴリ区分
- ② 画像/動画/フォルダ/カテゴリ一覧
- ③ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示さ れたスクローラーを上下にスライドして画面を スクロールさせることができます。

- 2 カテゴリ区分を選択
- パ フォルダ/カテゴリを選択 サムネイル表示画面が表示されます。

### 🖊 画像/動画を選択

1件表示画面が表示されます。 画面をタップすると情報の表示/非表示を切り替えら わます。

「 ○ |をタップすると、動画を再生します。 「GIF | をタップすると、GIFアニメーションを再生しま d,

### memo

#### ファイル表示時のご注意

◎ファイルが表示されない場合は、おまかせアルバムのデータ ベースファイルを削除することで正常に動作する可能性が あります。本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別 売)で接続して

「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASE 内のファイル をすべて削除してからご使用ください。

○ データベースファイルを削除した場合、作成された人物など の情報も削除されます。十分にご確認のうえ、操作してくだ さい。

# ■おまかせアルバムのメニューを利用する

### ■ アクションメニューの場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があり ます。

フォルダノ 表示を切り替えます。 画像

振分け	「おまかせ振り分け設定」(▶P.195)に よって、画像を自動的に振り分けます。
編集	画像/動画を編集します。 ・画像の場合は「画像を編集する」 (▶P 204)をご参照ください。 ・動画の場合は「』」/「』」をドラッグして範囲を選択→[にはい]と操作すると指定した範囲を切り出して保存できます。「』」をタップして再生することもできます。
共有	データをBluetooth®や赤外線、メール 添付などで送信したり、インターネッ ト上のフォトサービスやSNSなどに アップロードしたりできます。
削除	データを削除します。
整理	▶P.197「人物ごとに振り分ける」 ▶P.198「イベントごとに振り分ける」

### ■ オプションメニューの場合

- 計 おまかせアルバム画面/サムネイル表示画面/1件表示画面→[■■]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

場所設定 ▶P.198「場所ごとに振り分ける」

検索	検索条件を選択して画像/動画を検索します。 ・検出シーン検索では、シーンを「シーン自動検出」に設定して撮影した際に、検出されたシーンで検索します。 ・検索結果表示後、「×」をタップするとすべての画像/動画が表示されます。
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上の写真共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上の動画共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
選択削除	フォルダ/データを選択して削除し ます。
人物に振 り分け	画像を他の人物に振り分けます。
人物を新規作成	画像や動画を人物ごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「人物ごとに振り分ける」 (▶P.197)をご参照ください。

他の人物に移動	画像を他の人物に振り分けます。
この人物 からはず す	画像を「その他」に振り分けます。
イベント に振り分 け	画像を他のイベントに振り分けます。
イベント を新規作 成	画像や動画をイベントごとに分類して整理できます。 ・詳しくは、「イベントごとに振り分ける」(▶P. 198)をご参照ください。
他のイベントに移動	画像を他のイベントに振り分けます。
このイベ ントから はずす	画像を「未設定」に振り分けます。
スライド ショー	スライドショーで再生します。
画像を登 録	選択したデータを「壁紙・画面設定」の 「壁紙」や電話帳に登録します。
顔写真変 更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変 更	登録済みの人物名を変更できます。

イベント	登録済みのイベント名を変更できま
名変更	す。
人物振り	画像や動画を人物ごとに分類して整
分け	理できます。
	• 詳しくは、「人物ごとに振り分ける」
	(▶P.197)をご参照ください。
イベント	画像や動画をイベントごとに分類し
振り分け	て整理できます。
	• 詳しくは、「イベントごとに振り分
	ける」(▶P.198)をご参照くださ
10 = C + = D.	し、
場所未設	場所を設定されていない画像を表示
定一覧	します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
人物情報	すべての人物情報を消去して、画像を
の初期化	「その他」に振り分けます。
テレビで	DLNA対応のテレビなどで表示しま
表示	す。
テレビで	DLNA対応のテレビなどで再生しま
再生	す。
この人物	人物を削除します。画像や動画は「そ
を削除	の他」に移動します。
このイベ	イベントを削除します。画像や動画は
ントを削	「未設定」に移動します。
除	

ワイヤレ ス印刷	EPSON製のWi-Fi®対応プリンタで 画像を印刷することができます。 ・印刷できる画像はJPEG、BMP、
	PNGです。

## 設定

### サムネイル表示切替

サムネイル表示の方法を設定しま đ.

### アカウント設定と同期

おまかせアルバムと同期するオンラ インアルバムについて設定します。

# スライドショー設定

スライドショーについて設定しま す。

### おまかせ振り分け設定

画像に写っている人物を自動的に 振り分けるかどうか設定します。ま た自動で作成される人物の数や同 じ人物であると判定する基準を設 定します。

### キャッシュの削除

画像のキャッシュファイルを削除 します。

### 過去のデータから再作成

microSDメモリカードに、以前作 成したおまかせアルバムの情報(振 り分け情報など)がある場合、その 情報を本製品で利用できるように します。

### 過去のmicroSD情報の削除

microSDメモリカードに、以前作 成したおまかせアルバムの情報(振 り分け情報など)がある場合、その 情報を削除します。

プロパ ティ	データのプロパティを表示します。
メモリ使 用状況	microSDメモリカードと端末の容量を表示します。 ・詳しくは、「microSDメモリカードと端末容量の設定をする」 (▶P.291)をご参照ください。

### ■ コンテキストメニューの場合

- おまかせアルバム画面/サムネイル表示画 面→画像/動画/フォルダ/カテゴリをロ ングタッチ
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

人物に振り分	画像を他の人物に振り分けます。
け	
人物を新規作	画像や動画を人物ごとに分類して
成	整理できます。
	・詳しくは、「人物ごとに振り分け
	る」(▶P.197)をご参照くださ
	い。
他の人物に移	画像を他の人物に振り分けます。
動	
この人物から	画像を「その他」に振り分けます。
はずす	

イベントに振	画像を他のイベントに振り分けま
り分け	す。
イベントを新	画像や動画をイベントごとに分類
規作成	して整理できます。
	<ul><li>詳しくは、「イベントごとに振り」</li></ul>
	分ける」(▶P.198)をご参照く
	ださい。
他のイベント	画像を他のイベントに振り分けま
に移動	す。
このイベント	画像を「未設定」に振り分けます。
からはずす	
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や
	赤外線、メール添付などで送信し
	たり、インターネット上の写真共
	有サービスやSNSなどにアップ
	ロードしたりできます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や
	赤外線、メール添付などで送信し
	たり、インターネット上の動画共
	有サービスやSNSなどにアップ
Males	ロードしたりできます。
削除	データ/フォルダを削除します。
画像編集	画像を編集します。
	・詳しくは、「画像を編集する」
	(▶P.204)をご参照ください。

動画編集	動画を編集します。 • 「 』 」 / 「 』 」 をドラッグして範囲 を選択 → [保存] と操作すると指 定した範囲を切り出して保存で きます。 「 」 をタップして再生 することもできます。
スライド ショー	スライドショーで再生します。
画像を登録	選択したデータを「壁紙・画面設定」の「壁紙」や電話帳に登録します。
顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できま す。
この人物を削除	人物を削除します。画像や動画は 「その他」に移動します。
イベント名変 更	登録済みのイベント名を変更でき ます。
このイベント を削除	イベントを削除します。画像や動 画は「未設定」に移動します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示し ます。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生し ます。
プロパティ	データのプロパティを表示しま す。

# ■データを振り分ける

### ■人物ごとに振り分ける

画像や動画を人物ごとに分類して整理できます。

# ホーム画面→[アプリ]→[おまかせアルバム]→[人物]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

### 力テゴリを選択→[整理]

# [3] [人物を新規作成]→振り分けるデータを選択→[実行]

「人物に振り分け」/「他の人物に移動」をタップする と、他の人物に振り分けます。

「他の人物にも登録」をタップすると、他の人物にも振り分けできます。

「この人物からはずす」をタップすると、画像を「その他」に振り分けます。

# ④ 画像をトリミングする範囲にトリミング枠を移動→[決定]

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大/ 縮小できます。

# [] [人物名を入力する]→人物名を入力→[OK]

「電話帳」をタップすると、電話帳に登録されている連絡先の名前を選択して設定できます。

#### memo

#### おまかせ振り分けについて

- ◎「人物」ではおまかせ振り分け機能によって人物が写った画像を自動的に振り分けます。また、カテゴリに設定した画像をおまかせ振り分けの基準として自動的に振り分けることもできます。画像を変更すると、変更した画像を振り分けの基準に設定します。
- ◎ 「おまかせ振り分け設定」(▶P.195)から設定を変更することができます。
- ◎ 撮影された人物の表情や向きによって、正しく振り分けられないことがあります。

### ■イベントごとに振り分ける

画像や動画をイベントごとに分類して整理できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[おまかせアルバム]→[イベント]
- 力テゴリを選択→「整理」

# 【イベントを新規作成】→振り分けるデータを選択→[実行]

「イベントに振り分け」/「他のイベントに移動」をタップすると、他のイベントに振り分けます。

「他のイベントにも登録」をタップすると、他のイベントにも登録できます。

「このイベントからはずす」をタップすると、画像を「未設定」に振り分けます。

# 【 [イベント名を入力する]→イベント名を入力→[OK]

「日付」をタップすると、日付をイベント名として設定できます。

## ■場所ごとに振り分ける

画像や動画を場所ごとに分類して整理できます。 位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に 振り分けられます。

- ホーム画面→[アプリ]→[おまかせアルバム]→[地図]

位置情報の付加されていないデータと地図が表示されます。

# 【 振り分けるデータをロングタッチ→登録す る位置にドラッグして、指を離す→「OK]

地図 Fにタグが追加されます。 設定済みのタグの吹き出しにドラッグすると同じ場所 に振り分けることができます。

# ギャラリーを利用する

ギャラリーでは木休(メモリ)またはmicroSDメモリ カードに保存した画像や動画の共有や一覧表示、画像の 編集などの操作ができます。

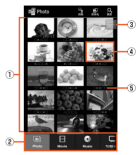
- Googleアカウントを設定すると、Picasaと同期させ ることができます。Googleアカウントについて詳し くは、『設定ガイド』をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[ギャラリー]
- 2 データを選択

# コンテンツマネージャーを利用する

# ■データを表示/再生する

コンテンツマネージャーは、本体(メモリ)または microSDメモリカード内のデータを分類して一覧表示 し、再生/表示、確認、管理を行うことができます。

# ホーム画面→「アプリ]→「コンテンツマネー ジャー1



《コンテンツ表示画面(グリッド表示)》

- ① コンテンツ表示エリア データの一覧を表示します。
- ② カテゴリ

Photo:静止画、デコレーション絵文字、その他 の画像を表示します。

Movie:動画を表示します。

Music:内蔵のボイスレコーダーで録音したボ イスデータ、音楽、効果音(サウンド)を表示しま す。

TV/SD-Video:ワンセグ録画番組へのショートカットを表示します。

Doc.: Officeのデータおよびテキストデータを表示します。

Others:上記以外のデータを表示します。

### ③ スクローラー

画面をスクロールすると表示されます。表示されたスクローラーを上下にスライドして画面を スクロールさせることができます。

#### ④ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイル が表示できない場合はデータ種別のアイコンを 表示します。

### ⑤ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル 名を表示します。

## 2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、 データが再生/表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生/表示にかかわらず、 再生/表示するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーション選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生/表示されます。

#### memo

- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、表示 や再生ができないものもあります。
- ◎ か表示されているデータは、再生できません。

### ■データを検索する

# ■ コンテンツ表示画面→[検索]

表示しているカテゴリのデータを検索します。

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

絞り込み表示し	カテゴリ内のすべてのデータ
ない	を表示します。
タイトルで絞り込む	タイトル名/アーティスト名 などで検索する場合に利用し ます。検索文字列は、文字入力 欄を選択して、全角/半角50 文字まで入力できます。 ・検索文字列に「絵文字」「デコ レーション絵文字」「改行」は 入力できません。
最近1週間の	最近1週間以内に作成された
ファイル	データを表示します。
保存時期で絞り込む	表示する範囲を開始年月日と 終了年月日で指定できます。
デジタルカメラ	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif
画像	形式のデータを表示します。

絵文字 拡張子が「.ipg | 「.ipeg | 「.gif | で 画像サイズが20×20(縦× 構)のデータを表示します。

# ■ データを移動/コピーする

本体(メモリ)、またはmicroSDメモリカードに保存し たデータの保存場所を移動したり、コピーしたりするこ とができます。またフォルダを作成することもできま す。

- ホーム画面→「アプリ]→「コンテンツマネー ジャー]→[■■]→[ファイル管理] ファイル管理画面が表示されます。
- ▶ 移動/コピーするフォルダ/ファイルの階 層を表示

「切替」をタップすると、本体(メモリ)/microSDメモ リカードを切り替えることができます。

「ホーハ | をタップすると、 本体(メモリ)の一番 トの階 層を表示します。

「フォルダ作成 |をタップすると、フォルダを作成する ことができます。

「削除」をタップすると、データを削除することができ ます。

3 [移動]/[コピー]

# 移動/コピーするフォルダ/ファイルを選 択

# 「フォルダ選択」

「木休へ移動」/「木休へコピー」をタップすると木休 (メモリ)の同じ階層へ移動/コピーします。 「SDへ移動」/「SDへコピー」をタップすると microSDメモリカードの同じ階層へ移動/コピーしま đ,

# 6 移動/コピー先の階層を表示

「切替」をタップすると、本体(メモリ)/microSDメモ リカードを切り替えることができます。 「作成」をタップすると、フォルダを作成することがで きます。

## ▶ 「ここへ移動]/「ここへコピー]

確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

# コンテンツ表示画面のメニューを利用 する

# ■ ホーム画面→[アプリ]→[コンテンツマネー ジャー1

### ■ アクションメニューの場合

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

削除	データを選択して削除します。
保存先	データの保存先を選択します。
検索	▶P.200「データを検索する」

### ■ オプションメニューの場合

- 2 [ = ]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。 76 FL - 1 2 YESTO L + -

移動・コヒー	選択したナータを移動/ コヒー します。
再生プレーヤー 一覧	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 ・ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。

表示切替	データ/フォルダー覧表示を切り替えます。
グリッド/リス ト切替	コンテンツ表示エリアの表示方 法を切り替えます。
ソート	保存されているデータの並び順 を変更します。
スライドショー	スライドショーで再生します。
ファイル管理	▶P.201「データを移動/コ ピーする」
microSDと端 末容量	microSDメモリカードと端末 の容量を表示します。 ・詳しくは、「microSDメモリ カードと端末容量の設定をす る」(▶P.291)をご参照くだ さい。
アプリケーショ ン設定	検索条件設定 名検索条件での検索対象範囲 や、ソートの対象範囲、検索条 件を保存するかどうかを設定 します。 設定を初期値に戻す 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 情報更新 コンテンツの登録情報を更新 します。

スライドショー	表示間隔設定
設定	スライドショーの間隔につい
	て設定します。
	表示効果設定
	スライドショーの動作につい
	て設定します。
	リピート設定
	スライドショー表示を繰り返
	すかどうかを設定します。
	シャッフル設定
	スライドショーをランダムで
	表示するかどうかを設定しま
	す。

### ■ コンテキストメニューの場合

- 2 データをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

共有	選択したデータをBluetooth®
	や赤外線、メール添付などで送
	信したり、インターネット上の
	写真共有サービスやSNSなど
	にアップロードしたりできま
	す。

画像編集	画像を編集します。 • 詳しくは、「画像を編集する」 (▶P.204)をご参照くださ い。
削除	選択したデータを削除します。
移動・コピー	選択したデータを移動/コピー します。
登録	通話中背景画像 選択した静止画を通話中背景 画像に設定します。 メール送信中画像 選択した静止画をメール送信 中画像に設定します。 メール受信静止画をメール送信 中画像に設定します。 メール受信を動とします。 音声指したミューシックを音 着に設定しまま。 メール受信音 選択したミュレままが表す。 メール受信音 選択したミュンシックをメール受信 選択したミュンションを メール受信音 選択したミュンションを 選択したミュンションを 選択したミュンションを 選択したミュンションを 通知音 選択したミュます。
再生 プレート	m. m
再生プレーヤー	再生するアプリケーションを変
変更	更します。

テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示 します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生 します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

#### memo

#### 登録について

◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できない ことがあります。

# 画像を編集する

■フォトスタジオで編集する

例: おまかせアルバムから起動する場合

ホーム画面→[アプリ]→[おまかせアルバム]→フォルダ/カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[フォトスタジオ]

2		明るさなどを調整します。
	FXX	クロスプロセスなどの画像加工
		をします。
	<b>.</b>	特殊効果を適用したり、落書き
		したりします。

<b>1</b> 2,	画像のトリミングや赤目などの
	処理をします。

### [保存]

### ■ 画像編集で編集する

例: おまかせアルバムから起動する場合

ホーム画面→[アプリ]→[おまかせアルバム]→フォルダ/カテゴリを選択→画像を選択→[編集]→[画像編集]

2	顔かくし	画像に写っている顔をプライバ
		シー保護加工します。
	プチエステ	画像に写っている顔を加工しま
		す。
	落書き	画像にフリーハンドで描画でき
		ます。
	スタンプ	画像スタンプを貼り付けます。
	日付スタンプ	日付スタンプを付加します。
	ショットメモ	ホワイトボードなどを斜めから
		撮影した画像を、正面から撮影
		したように補正します。
	文字スタンプ	文字をスタンプ入力します。
	画像補正	色合いを補正します。
	画像エフェクト	特殊効果を適用します。
	回転	画像の回転や反転をします。

#### リサイズ

画像をリサイズします。

## [保存]

「効果切替」を選択すると、続けて画像を編集することができます。

#### memo

◎画像サイズによっては、選択できない項目があります。

# LISMO Playerを利用する

LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。また、調べた曲の試聴や購入もできます。

- ・LISMO対応機種から機種変更した場合は、microSDメモリカードを差し替えることで、au電話でダウンロードした着うたフル®、着うたフルプラス®、ビデオクリップを引き継ぐことができます。ただし、LISMOPortからau電話に転送した楽曲は、再度LISMOPortから転送する必要があります。
- LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽 CDの曲などを転送することができます。
   LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

# **III** ホーム画面→[アプリ]→[LISMO Player]

初回起動時には許可画面や個人情報の外部送信設定画 面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って 操作してください。

#### memo

- 音質をDolby Mobileで設定できます。
- ◎ 楽曲情報を持っていない曲がある場合、LISMO Playerを起動したときに楽曲情報を取得します。
- ◎通信できない環境・設定においては楽曲情報取得機能を利用できません。また、曲によっては楽曲情報取得ができないものもあります。
- ◎音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。Gracenote®は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細については、Gracenote®社のホームページ(www.gracenote.com)をご覧ください。

# ワンセグ

ワンセグについて	207
ワンセグの初期設定をする	208
ワンセグを見る	209
データ放送を見る	214
テレビリンクを利用する	214
ワンセグを録画する	215
番組表を利用する	216
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	217
録画したテレビ番組を再生する	218
ワンセグの設定をする	221

# ワンセグについて

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音声と共にデータ放送を受信することができます。

### 連続視聴可能時間

約9時間20分(イヤホン) 約8時間40分(スピーカー)

※使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでで確認ください。

社団法人デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

### ■ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグ画面表示中は、本製品が温かくなり、長時間 肌に触れたまま使用していると低温やけどの原因と なる場合がありますのでご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。

### ■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- 放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- 山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所

電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。

室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

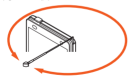
### ■テレビアンテナについて

ワンセグを視聴および録画する際は、放送波を十分受信 できるようにテレビアンテナを伸ばしてご利用くださ い。

テレビアンテナは固定されるまで十分に引き出してく ださい。



また、テレビアンテナは、360度回転します。受信感度 の良い方向に向けてお使いください。



### ■電池残量による動作

ワンセグ起動中に電池残量が (残量約10%)以下になると、自動的にワンセグが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、ワンセグが終了します。

# ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定が完了すると、ワンセグを見ることができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[はい]
- 2 地方を選択
- 🔞 都道府県を選択
- 4 地域を選択 放送局の検索が開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。
- [] [OK]

# ワンセグを見る

## ワンセグ視聴画面の見かた

# 計 ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]



《ワンセグ視聴画面》

① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどを一時的 に表示します。 ダブルタップすると画面サイズを切り替えられ ます。

ロングタッチするとチャンネル一覧を表示できます。

左右にスライド/フリックするとチャンネルを 切り替えられます。

③ 操作キー

■ / ■:チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索

- 4 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ ワンセグ操作パネル/データ放送操作パネル

■/■:録画を開始/停止

⊶ :チャンネル一覧を表示

:データ放送操作パネルを表示

■ / ■:チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索

■:番組表を表示

▲ / ▼:カーソル移動

🕶 :項目の選択

► :前ページに戻る

▼:ワンセグ操作パネルを表示

⑦ 電波強度

#### ⑧ データ放送ロック表示

データ放送で、データ放送ロックコンテンツを 表示していることを示します。

#### 9 SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを表示していることを示します。

### ⑩ 複数サービス表示

受信中のチャンネル内に別のサービス(番組)が 放送されている場合に表示されます。

① 音声言語

#### memo

- ◎ワンセグを起動したり、チャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ 電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ○ワンセグ起動中はカメラを使用できません。

### ■ チャンネルー覧表示時の操作

- ・ 放送局名を選択:選択した放送局に切り替え
- 放送局をロングタッチ→[チャンネル上書き登録]→ [はい]:選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定
- ・放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]: 選択したリモコン番号から放送局の設定を削除
- ・未設定のリモコン番号をロングタッチ:選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定

# BGM再生する

ワンセグを終了しないで別のアプリケーションを起動すると、ワンセグの音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、ステータスバーに見が表示されたままとなります。

# ■ ワンセグ視聴画面のメニューを利用する

- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[**国**]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

番組操作	番組表 番組表からワンセグ視聴画面の表 示や視聴/録画の予約ができま す。 ・詳しくは、「番組表を利用する」 (▶P.216)をご参照ください。
	番組情報
	▶P.212「番組情報を利用する」
録画操作	<b>録画/視聴予約</b>
	テレビ番組の視聴予約/録画予約
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	<b>をします。</b>
	<ul><li>詳しくは、「テレビ番組を視聴予</li></ul>
	約/録画予約する」(▶P.217)
	をご参照ください。
	録画開始/録画停止
	テレビ番組の録画を開始/停止し
	ます。
	<ul><li>詳しくは、「ワンセグを録画す</li></ul>
	るJ(▶P.215)をご参照くださ
	しい。
テレビ終了	ワンセグを終了します。

字幕/音声	字幕表示
設定	字幕の表示方法を設定します。
	字幕位置
	字幕の表示位置を設定します。
	字幕言語
	字幕の言語を設定します。
	音声切替
	音声の出力種別を設定します。
	音声言語
	音声の言語を設定します。
チャンネル	エリア切替
設定	▶P.213「エリアを切り替える」
	チャンネル切替
	チャンネルを切り替えます。
	チャンネル保存
	視聴中のチャンネルを任意のリモ
	コン番号に登録できます。
	サービス選局
	受信中のチャンネルが複数サービ
	ス中の場合、視聴するサービスを
	選択できます。
AV設定	サウンド設定
	音質をDolby Mobileで設定しま
	<u>す。</u>
	画面サイズ設定
	画面サイズを設定します。

データが設定	
BX/C	
テレビリ	J

### データ放送全画面表示

データ放送を全画面で表示します。

### データ放送トップに戻る

データ放送のトップページに戻り ます。

### 通信接続時確認設定

通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。

### 位置情報利用設定

位置情報を利用するかどうかを設定します。

### 製造番号利用設定

製造番号を利用するかどうかを設 定します。

### 放送局メモリ削除

放送局メモリを削除します。

### テレビリン ク

テレビリンクを利用します。

詳しくは、「テレビリンクを利用する」(▶P.214)をご参照ください。

# ■番組情報を利用する

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[重]→[番組操作]→[番組情報]
 番組情報一覧画面が表示されます。

### 2 番組を選択

番組情報詳細が表示されます。

「視聴予約」/「録画予約」を選択すると番組の視聴/録画を予約できます。

## ■番組情報一覧画面のメニューを利用する

### ■アクションメニューの場合

残量 空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

### ■ オプションメニューの場合

## ■ 番組情報一覧画面→[■■]

- 2 予約リスト 録画/視聴予約の内容を確認できます。
- コンテキストメニューの場合

## | | 番組情報一覧画面→番組をロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

録画予約	テレビ番組の録画を予約します。
視聴予約	テレビ番組の視聴を予約します。

# ■エリアを切り替える

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは 異なります。放送エリアを登録し、お使いの地域に合わ せて切り替えることができます。放送エリアは10件ま で登録できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[重置]→[チャンネル設定]→[エリア切替]
- 登録済みのエリアに切り替える場合
- 2 登録済みのエリアを選択 エリアが切り替わります。
- 放送エリアを登録する場合
- 未登録のエリアをタップ→[OK]
- 3 地方を選択
- 4 都道府県を選択
- 5 地域を選択

放送局の検索が開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

## [OK]

- ■エリア切替画面のメニューを利用する
- エリア切替画面→登録済みのエリアをロン グタッチ

2	表示	選択したエリアの詳細情報を表示します。
	エリア情報 設定	選択したエリアの再設定を行います。
	チャンネル 更新	全更新 現在登録済みの放送局を消去し て更新を行います。 追加更新 現在登録済みの放送局にチャン ネルを追加します。
	エリア名変 更	選択したエリアの名前を変更します。
	設定リセッ ト	選択したエリアを削除します。

# データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

- データ放送のメニューを利用する
- データ放送をロングタッチ

2		データ放送の表示方法を切 り替えます。
	データ放送トップ に戻る	データ放送のトップページ を表示します。

#### memo

◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

# テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクを登録すると、後で関連サイトに接続できます。

- ・テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。
- ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビリンク]テレビリンクリスト画面が表示されます。
- 2 テレビリンクを選択

リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、画面に従って操作してください。

- ■テレビリンクリスト画面のメニューを利用 する
- オプションメニューの場合
- 2 全件削除 テレビリンクをすべて削除します。

#### ■ コンテキストメニューの場合

# 

# ワンセグを録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[テレビ視聴]→[■]

番組情報に●が表示され、録画が開始されます。

2 [ ]

録画が停止します。

#### memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

◎録画保存できる最大ファイルサイズは約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。

録画予約は23時間59分まで可能ですが、ファイルサイズが約2GBもしくは連続録画時間が約10時間になると録画は停止します。

なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から約10時間が経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが約2GBに満たない状態であっても、録画開始日時の約24時間後には録画が停止します。

- ◎本体(メモリ)とmicroSDメモリカードにそれぞれ保存できる件数は99件までです。
- ◎ 録画中に、他のアプリケーションからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ◎録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎録画中に別の機能を利用したり、アプリケーションの使用履 歴画面からワンセグを終了したりしても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- ◎本製品で保存された動画は、他の機器で再生できない場合 や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。

#### コピー制御について

- ◎ デジタル放送で視聴・録画できる番組には、次のコピー制御信号が含まれています。
  - コピー制御信号が「コピー可能」「ダビング10」「1回だけ コピー可能」の番組は録画できます。
  - コピー制御信号が「コピー禁止」の番組は録画できません。
  - コピー制御信号が「ダビング10」の番組を本体(メモリ)に 録画した場合、9回までmicroSDメモリカードへコピーで きます。10回目はmicroSDメモリカードへの移動のみ可 能です。
- ◎「ダビング10」の番組をmicroSDメモリカードに移動する と、コピー回数が9回に満たなくてもその後はコピーできま せん。
- ◎録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。

# 番組表を利用する

auテレビ.Gガイドを利用できます。番組表からワンセグ視聴画面の表示や視聴/録画の予約ができます。

- ・ 視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組の みです。
- 「auテレビ.Gガイドプレミアム(月額210円、税込)」 にご登録いただくと、auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。

 auテレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、 au IDが必要になります。au IDの設定方法について は、『設定ガイド』をご参照ください。

# ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[番組表]

番組表画面が表示されます。 ホーム画面→[アプリ]→[auテレビ.Gガイド]→[番組表]でも同様に操作できます。

番組表を初めて起動したときは、利用規約や視聴地域 の設定画面が表示されます。画面に従って操作してく ださい。

## 2 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

番組情報の確認やワンセグ視聴画面の表示、視聴/録 画の予約などができます。

#### memo

◎ホーム画面→[アプリ]→[auテレビ.Gガイド]と操作する と、auテレビ.Gガイドのページが表示されます。テレビ番組 表の閲覧や、番組検索ができます。

## ■番組表のメニューを利用する

利用方法などの詳細については、メニューの「ヘルブ」をご参照ください。

## | 番組表画面→[||=||]→[その他の設定]

番組詳細画面→「■■]→「その他」と操作しても同様に 操作できます。

# テレビ番組を視聴予約/録画予約す る

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

ホーム画面→「アプリ]→「ワンセグ]→「緑 画/視聴予約]

録画/視聴予約画面が表示されます。 登録済みの録画/視聴予約が一覧表示され、予約を タップすると内容を確認できます。

- 2 [予約]→[手動で設定]→[視聴予約]/[録画 予約]
- 予約種別 予約種別を設定します。 チャンネル チャンネルを設定します。 開始日時 開始時刻を設定します。 終了日時 終了時刻を設定します。 番組名 番組名を登録します。 リピート 予約の繰り返しを設定します。
- 4 [保存]

#### ■ 視聴予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータス バーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると ワンセグが自動的に起動して予約した番組を視聴でき ます。

### ■ 緑画予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータス バーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると ワンセグが自動的に起動して予約した番組の録画を開 始します。

#### memo

○終了日時になると、ワンヤグは自動的に終了します。

## ■ 録画/視聴予約画面のメニューを利用する

■ アクションメニューの場合

### 予約 番組表から 番組表からワンヤグ視聴画面の表示や 視聴/録画の予約ができます。 詳しくは、「番組表を利用する」 (▶P.216)をご参照ください。 手動で設定 チャンネル、日時などを指定して視 聴/録画を予約します。

残量 空き容量や録画可能時間などの情報を表 示します。

## ■オプションメニューの場合

## 🚺 録画/視聴予約画面→「■■]

予約お知 アラーム音 らせ設定 予約時間お知らせ時にアラーハ音で お知らせするかどうかを設定しま す。 バイブ 予約時間お知らせ時にバイブレータ でお知らせするかどうかを設定しま d, アラーム通知時間 開始時刻のどのくらい前に予約時間 をお知らせするか設定します。 予約結果 すでに終了した予約内容を確認でき ます。 予約結果を選択すると予約結果詳細 を表示します。 予約結果をロングタッチ→「削除」。 [再生]で予約結果の削除や録画した ファイルの再牛ができます。

#### ■ コンテキストメニューの場合

## 録画/視聴予約画面→予約をロングタッチ

2 編集 選択した予約内容を編集します。 削除 選択した予約を削除します。

# 録画したテレビ番組を再生する

🚺 ホーム画面→「アプリ]→「ワンセグ]→「緑画 再4]

録画ファイルリスト画面が表示されます。

# 2 録画データを選択

再生が開始されます。



《録画再牛画面》

#### ① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

#### ② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどを一時的 に表示します。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられ ます。

### ③ 操作キー

- ▼ \*1/ ▼ \*1:巻き戻し/早送り
- \*2/ \*2:コマ戻し/コマ送り
- ̄■:前後にスキップ

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2 一時停止時に表示されます。

- 4) 字墓
- ⑤ データ放送
- ⑥ 再牛位置
- ⑦ 録画再牛操作パネル/データ放送操作パネル
  - ....:一時停止
  - ▶: 再牛
  - :停止
  - :データ放送操作パネルを表示
  - \*1/ \*1:巻き戻し/早送り
  - ▼ \*2/ ▼ \*2:コマ戻し/コマ送り
  - ▲ / :カーソル移動
  - ・ 項目の選択
  - ▲:前ページに戻る

### : 録画再牛操作パネルを表示

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2一時停止時に表示されます。

- ⑧ 現在の再生時間
- ⑨ 総重生時間
- ⑩ データ放送口ック表示 データ放送で、データ放送ロックコンテンツを 表示していることを示します。
- ⑪ 音声言語
- ⑫ SSI 表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護され ているページを表示していることを示します。

# ■ 緑画ファイルリスト画面のメニューを利用 する

### ■ アクションメニューの場合

空き容量や録画可能時間などの情報を表示 します。

### ■オプションメニューの場合

## 

再牛方法を切り替えます。 選択削除 録画データを選択して削除します。

#### ■ コンテキストメニューの場合

# 副録画ファイルリスト画面→録画データをロングタッチ

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

ファイル名 変更	録画データ名を変更します。
プロパティ	録画データのプロパティを表示し ます。
削除	録画データを削除します。
microSD ヘコピー	録画データをmicroSDメモリカー ドヘコピーします。
microSD へ移動	録画データをmicroSDメモリカー ドへ移動します。

## ■ 録画再生画面のメニューを利用する

## ■ 録画再生画面→[■■]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

再生操作		
<ul> <li>先頭から再生</li> <li>録画データの先頭から再生します。</li> <li>スキップ(進む)</li> <li>約30秒先の映像から再生します。</li> <li>スキップ(戻る)</li> <li>約15秒前の映像から再生します。</li> <li>字幕表示</li> <li>字幕の表示方法を設定します。</li> <li>字幕位置</li> <li>字幕の表示位置を設定します。</li> <li>字幕言語</li> <li>字幕の言語を設定します。</li> <li>音声の替音声の出力種別を設定します。</li> <li>音声言語</li> <li>音声の言語を設定します。</li> </ul>	再生操作	再生停止
録画データの先頭から再生します。 スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替音声の出力種別を設定します。 音声言語音声の言語を設定します。		ワンセグを終了します。
す。 スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		先頭から再生
スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		録画データの先頭から再生しま
約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替音声の出力種別を設定します。 音声言語音声の言語を設定します。		ਰ
す。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		スキップ(進む)
スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。 字幕大子 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声の替音声の力種別を設定します。 音声の計列を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		約30秒先の映像から再生しま
約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		d ,
約15秒前の映像から再生します。 字幕/音声設定 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		スキップ(戻る)
す。     字幕/音声設定     字幕表示     字幕の表示方法を設定します。     字幕の表示位置を設定します。     字幕の表示位置を設定します。     字幕言語     字幕の言語を設定します。     音声の     音声の出力種別を設定します。     音声言語     音声の言語を設定します。		
字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		
字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。	字墓 / 音击設	字莫表示
字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		
字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。	λ <u>Ε</u>	
字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		3 1151==
字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		
音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		3
音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。		*
<b>音声言語</b> 音声の言語を設定します。		
音声の言語を設定します。		
A A		
		n,
AV設定 サウンド設定	AV設定	
音質をDolby Mobileで設定し		
ます。		0.20
画面サイズ設定		画面サイズ設定
画面サイズを設定します。		画面サイズを設定します。

データ放送設	データ放送全画面表示
定	データ放送を全画面で表示しま
	す。
	データ放送トップに戻る
	データ放送のトップページに戻
	ります。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するか
	どうかを設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを
	設定します。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを
	設定します。
再生モード	再生方法を切り替えます。
プロパティ	再生中の録画データのプロパ
	ティを表示します。

# ワンセグの設定をする

ホーム画面→[アプリ]→[ワンセグ]→[設定]

予約お知らせ設定	アラーム音     予約時間お知らせ時にアラーム音     でお知らせするかどうかを設定します。     バイブ     予約時間お知らせ時にバイブレータでお知らせするかどうかを設定します。     アラーム通知時間     開始時刻のどのくらい前に予約時間をお知らせするか設定します。
データ放送設定	画像保存先設定 画像の保存先を設定します。 通信接続時確認設定 通信時に確認画面を表示するかど う方を設定します。 位置情報利用設定 位置情報を利用するかどうかを設 定します。 製造番号利用設定 製造番号を利用するかどうかを設 定に高メモリ削除 放送局メモリ削除します。
縦画面サイ ズ設定	縦画面の画面サイズを設定します。
オートオフ 時間設定	オートオフの時間を設定します。

録画保存先 録画データの保存先を設定します。 設定

# アプリケーション

Googleマップを利用する	.224
Google Latitudeを利用する	.224
Googleトークを利用する	.224
Google+ローカルを利用する	.224
Googleナビを利用する	.225
Google+を利用する	.225
メッセンジャーを利用する	.225
Movie Studioを利用する	.226
Playミュージックを利用する	.226
Playムービーを利用する	.226
YouTubeを利用する	.227
ダウンロードを利用する	.227
Twitterを利用する	.227
Facebookを利用する	.227
Friends Noteを利用する	

ニュースと天気を利用する	228
au災害対策アプリを利用する	228
メーカーアプリを利用する	232
電子書籍 GALAPAGOSを利用する	232
Documents To Goを利用する	232
Google Playを利用する	234
au Marketを利用する	235
GREEマーケットを利用する	236
au Wi-Fi接続ツールを利用する	236
auお客さまサポートを利用する	236
安心セキュリティパックを利用する	237
auスマートパスを利用する	240

# Googleマップを利用する

Googleマップで現在地の表示や別の場所の検索、ルート検索などを行うことができます。

- Googleマップで現在地の確認を行うには、あらかじめ「Googleの位置情報」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 Googleマップ画面→[■]→[ヘルプ]と操作して Googleマップのヘルプをご参照ください。

## 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

# Google Latitudeを利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位置を確認しあうことができます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をで参照ください。
- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して自分の 位置情報を提供する友だちを招待するか、友だちから の招待を受ける必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 Latitude画面→[■■]→[ヘルブ]と操作してGoogle Latitudeのヘルプをご参照ください。

# **II** ホーム画面→[アプリ]→[Latitude]

Latitude画面が表示されます。

# Googleトークを利用する

Googleトークなら、同僚や友人や家族とテキスト、音声、ビデオでいつでもチャットができます。

- Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 トーク画面→[■■]→[ヘルプ]と操作してGoogle トークのヘルプをご参照ください。

# 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[トーク]

トーク画面が表示されます。

# Google+ローカルを利用する

目的の地域の施設や店舗などをすばやく検索できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 ローカル画面→[■■]→[ヘルブ]と操作して Google+ローカルのヘルプをご参照ください。
- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[ローカル]

ローカル画面が表示されます。

# Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在 地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションし ます。

- Googleナビを利用するには、あらかじめ「GPS機能 を使用 | を有効にする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、ナビ画面→[■]→ 「ヘルプ」と操作してGoogleナビのヘルプをご参照く ださい。

## ホーム画面→[アプリ]→[ナビ]

ナビ画面が表示されます。

初回起動時にはご利用にあたっての注意点が表示され ます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてく ださい。

# Google+を利用する

現実の世界に近いかたちでウェブ上のユーザーと交流 することができます。

- Google+の利用にはGoogleアカウントが必要です。 詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Google+画面→ [■]→[ヘルプ]と操作してGoogle+のヘルプをご 参照ください。

## III ホーム画面→「アプリ]→「Google+]

Google+画面が表示されます。

Google+の設定画面が表示された場合は、画面に従っ て操作してください。

# メッセンジャーを利用する

Google+のメッセンジャーを利用できます。

- メッセンジャーの利用にはGoogleアカウントが必要 です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、メッセンジャー画面 →[■]→[ヘルプ]と操作してメッセンジャーのヘル プをご参照ください。

## ホーム画面→[アプリ]→[メッセンジャー]

メッセンジャー画面が表示されます。

Google+の設定画面が表示された場合は、画面に従っ て操作してください。

## Movie Studioを利用する

複数の動画を1つにまとめたり、特殊効果を加えて編集 できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[Movie Studio]
- 2 「新しいプロジェクト]→プロジェクト名を 入力→[OK]
- | ・ | 画面下部の[+]→動画を選択 選択した動画が表示されます。画面上部の操作パネル で操作することができます。
- △ 動画を編集する 「十」をタップすると撮影した動画や画像、または音楽 などを追加できます。
- [5] 「■■]→「映画をエクスポート]
- クスポート]

# Plavミュージックを利用する

本体(メモリ)または microSDメモリカードに保存した 音楽データを再生できます。

- 利用方法などの詳細については、Playミュージック画 面→「■■]→「ヘルプ]と操作してPlavミュージック のヘルプをご参照ください。
- III ホーム画面→[アプリ]→[Plavミュージッ ク]

Playミュージック画面が表示されます。

2 データを選択

#### memo

○音質をDolby Mobileで設定できます。

# Plavムービーを利用する

Google Playから動画をレンタルしたり、ダウンロー ド・インストールした動画を視聴できます。

- Plavムービーの利用にはGoogleアカウントが必要で す。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Plavムービー画面→ 「■■] → 「ヘルプ」と操作してPlavムービーのヘルプ をご参照ください。
- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[Plavムービー] Playムービー画面が表示されます。
- レンタル/再生する動画を選択

## YouTubeを利用する

YouTubeは、Googleの動画共有サービスです。動画の 再生、検索、アップロードなどを行うことができます。

- 動画をアップロードするなど、さまざまな機能を利用 するにはログインする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 YouTube画面→「■■]→「ヘルプ]と操作して YouTubeのヘルプをご参照ください。

# **II** ホーム画面→「アプリ]→「YouTube]

YouTube画面が表示されます。 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、 「同意する | を選択してください。

2 動画を選択

# ダウンロードを利用する

サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、 データの管理を行うことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[ダウンロード] ダウンロードしたデータが一覧表示されます。
- 2 データを選択

## Twitterを利用する

Twitterを利用して、「つぶやき(ツイート)」の投稿や他 人のツイートの閲覧ができます。また、特定の人をフォ ローすることもできます。

• 利用方法などの詳細については、Twitterのホーム ページをご参照ください。

http://twitter.com/

- **III** ホーム画面→「アプリ]→「Twitter]
- [2] 「登録]→画面に従って操作

すでにTwitterのアカウントをお持ちの場合は、「ログ イン|をタップしてください。

# Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などが できます。

利用方法などの詳細については、Facebookのホーム ページをご参照ください。

http://www.facebook.com/

**Ⅲ** ホーム画面→[アプリ]→[Facebook]

「Facebookに登録]→画面に従って操作 すでにFacebookのアカウントをお持ちの場合は、 メールアドレスとパスワードを入力し, 「ログイン」を タップしてください。

# Friends Noteを利用する

Friends Noteを利用して、電話帳の連絡先や Facebook・TwitterなどのSNSの友達リストをまとめ て管理することができます。また、雷話、メール、SNSな どの連絡方法を簡単に選択できたり、複数のSNSやブ 口グにまとめて投稿することができます。

- Friends Noteを利用するには、au IDが必要になりま す。au IDの設定方法については、『設定ガイド』をご参 照ください。
- **Ⅲ** ホーム画面→[アプリ]→[Friends Note] 初回起動時には許可画面や利用規約などが表示されま す。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ (,)
- 2 画面に従って操作

# ニュースと天気を利用する

ニュースや天気情報を確認できます。

- ホーム画面→「アプリ]→「ニュースと天気]
- 2 ニュース/天気情報を選択

# au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール (緊急地震速報, 災害·避難情報, 津波警報), 災害用音声 お届けサービスを利用することができるアプリです。

 ホーム画面→[アプリ]→[au災害対策] au災害対策メニューが表示されます。



《au災害対策メニュー》

## ■災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、霍度6弱程度以上の地震などの大規 模災害発生時に、被災地域のお客様がLTF NFT トから 白己の安否情報を登録することが可能になるサービス です。登録された安否情報はau電話をお使いの方の他 他通信事業者の携帯電話やパソコンなどからも確認し ていただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」 をご覧ください。

# ■ au災害対策メニュー→「災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。

#### memo

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Fメールアドレス (~ezweb.ne.ip)が必要です。あらかじめ、メールアドレス を設定しておいてください。メールアドレスの設定について 詳しくは「Fメールアドレスを変更する」(▶P.146)をご参 暇ください。
- Wi-Fi®接続中は、削除および安否お知らせメールの設定変更 はご利用いただけません。
- 当社は、本サービスの品質を保証するものではありません。 本サービスへのアクセスの集中や設備障害に伴う安否情報 の登録にかかわる不具合、安否情報の破損、滅失などによる 損害または登録された安否情報に起因する損害につきまし ては原因の如何によらず、一切の責任を負いかねます点。ご 了解のうえご利用ください。

## ■ 緊急速報メールを利用する

竪 争 東報 メールとは、 気象 庁が配信する 竪 争 地 霍 東報 や 津波警報、国や地方公共団体が配信する災害・避難情報 を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービ スです。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および) 災害・避難情報)の受信設定が「受信する」に設定されて います。津波警報の受信設定は、災害・避難情報の設定に てご利用いただけます。

竪争地震读報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身 の安全を確保し、状況に応じた落ち着きのある行動をお 願いいたします。

津波警報を受信した時は、直ちに海岸から離れ、高台や 頑丈な高いビルなど安全な場所に避難してください。

# au災害対策メニュー→「緊急速報メール」

受信ボックスが表示されます。 確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認で きます。

受信したメールを削除します。

#### 設定

#### 緊急地震凍報

竪争地震速報を受信するかどうかを 設定します。

### 災害·避難情報

災害・避難情報および津波警報を受 信するかどうかを設定します。

## 音量

受信音の音量を設定します。

#### バイブ

受信時にバイブレータを動作させる かどうかを設定します。

## マナー時の鳴動

マナーモード設定中は、マナーモー ドの設定でお知らせするかどうかを 設定します。

### 緊急地震凍報

緊急地震速報の受信音やバイブレー 夕の動作を確認します。

#### 災害・避難情報

災害・避難情報および津波警報の受 信音やバイブレータの動作を確認し ます。

#### memo

- 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれませ h).
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。

- ○雷源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信で きません。
- ◎ SMS / Fメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中で あったり、サービスエリア内でも雷波の届かない場所(トン ネル、地下など)や雷波状能の悪い場所では、緊急速報メール を受信できない場合があります。
- ○受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはでき ません。
- ○緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報 音は変更できません。
- ○お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合 があります。
- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害によ る情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の青に帰 すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害につい て青仟を負いません。
- ○気象庁が配信する緊急地震速報や津波警報の詳細について は、気象庁ホームページをご参照ください。

http://www.ima.go.ip/

#### 緊急地震速報について

- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際 に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせする ものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)を キャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算 L. 地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十 秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わな いことがあります。

○ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震 凍報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震凍報の到 達時刻に差異が生じる場合があります。

#### 津波警報について

○ 津波警報とは、気象庁から配信される津波警報(大津波、津 波)を、対象沿岸を含む地域へお知らせするものです。

#### 災害・避難情報について

○ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や 避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわる情報をお知 らせするものです。

## ■ 災害用音声お届けサービスを利用する

災害用音声お届けサービスとは、大規模災害時にスマー トフォンで音声を録音し、安否を届けたい方へ音声メッ ヤージとしてお届けするサービスです。

# ■ au災害対策メニュー→「災害用音声お届け サービス]

### ■ 音声を送る(送信)

「声をお届け」を選択し、「①お届け先を選択※ |→「②お 届けしたい声を録音 |の順で操作してください。 ※ お届け先は、電話帳からも選択可能です。

### ■ 音声を受け取る(受信)

音声メッセージが届いたことが、ポップアップ画面、も しくは、SMSで通知されます。音声メッセージを受信 (ダウンロード)」, 再生することで、聞くことができま đ٠,

- 受け取る相手が災害用音声お届けサービスに対応し たau災害対策アプリを立ち上げていないスマート フォンや、au携帯雷話の場合、SMSでお知らせしま đ٠,
- SMSで通知された場合、au災害対策アプリに情報は 保存されません。

#### memo

- 音声メッセージの送受信は、LTF/3Gネットワークのみで 利用可能です。無線LAN(Wi-Fi®)通信などは無効にしてご 利用ください。
- 音声メッセージは最大30秒の録音が可能です。
- au携帯電話問のみ、音声メッセージのやりとりが可能です (他通信事業者の携帯電話との相互利用は2013年春以降を 予定しています)。
- メディアの音量を小さくしている。もしくはマナーモードに 設定している場合、音声を聞き取れない場合があります。
- ○本体(メモリ)に空き容量がない場合は、音声メッセージが保 存・再生できない場合があります。
- 音声メッセージの受信に対応していない端末があります。詳 しくはauホームページをご覧ください。

## メーカーアプリを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざ まなサービスを利用することができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[メーカーアプリ] 初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確 認のうえ、「同意する」を選択してください。
- 👂 サービスを選択

# 雷子書籍 GALAPAGOSを利用す る

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

- 電子書籍 GALAPAGOSのすべての機能を利用する には、ユーザー登録が必要になります。ユーザー登録 や利用方法などの詳細については、デスク画面→ 「ツール]→「マニュアル」と操作して電子マニュアル をご参照ください。
- ホーム画面→「アプリ]→「電子書籍 GALAPAGOS1

ユーザー登録画面が表示されます。画面に従って操作 してください。以前にユーザー登録し、ログイン済みの 場合は、デスク画面が表示されます。

初回起動時には利用時のご注意が表示されます。内容 をご確認のうえ、「OK 」を選択してください。

# **Documents To Goを利用する**

Microsoft Word (doc/docx)やFxcel(xls/ .xlsx)、PowerPoint(.ppt/.pptx)などのドキュメント を表示することができます。

- ドキュメントの編集や新規作成、PDFの表示機能など を利用するには、完全版の購入が必要になります。こ こでは、本製品をお買い上げ時に利用できる機能につ いて説明しています。
- ホーム画面→「アプリ]→「Documents To<br/> Gol

Documents To Goのメイン画面が表示されます。 初回起動時には、使用許諾や登録操作の画面が表示さ れます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してく ださい。

- 🛂 ファイルの種類を選択
  - | | 上の階層を表示
  - ■:削除/プロパティ表示するファイルを選択
  - ☆: 選択したファイルを削除
  - (7) :選択したファイルのプロパティ
- Ŗ ファイルを選択

#### memo

- ◎ 機能利用時に完全版の購入が必要な場合は、その旨が表示さ れます。
- ドキュメントのメニューを利用する
- ドキュメント表示中に[■■]
- ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

ファイル	ドキュメントを閲覧したり、閉じた
	りします。
編集	ファイルの種類によっては編集機能
	の一部が利用できます。
表示	ドキュメント内の目次やワークシー
	トなどを表示します。
行	行の選択や表示/非表示を設定しま
	す。
列	列の選択や表示/非表示を設定しま
	す。
環境設定	Documents To Goの利用環境を
	設定します。
ファイルプ	ファイルのプロパティを表示しま
ロパティ	す。

ヘルプ	更新チェック
	バージョンアップの更新の有無を
	確認できます。
	登録
	利用者情報を登録します。
	• 利用者情報の登録が完了してい
	ない場合に表示されます。
	バージョン情報
	利用中のバージョンを確認できま
	す。

## ■ Documents To Goを設定する

- Documents To Goのメイン画面→[■■] →[設定]
  - バージョン情報 利用中のバージョンを確認で きます。 登録 利用者情報を登録します。 利用者情報の登録が完了し ていない場合に表示されま す。 更新チェック バージョンアップの更新の有 無を確認できます。 ご意見をお聞か アプリケーションの作成元に せください 意見や感想などを送信できま す。

### 詳細オプション

#### 最後の場所を記憶する

「ローカルファイル」を開く ときに、最後に開いたフォル ダの階層が表示されます。

# Google Playを利用する

Googleが提供するGoogle Playから便利なツールや ゲートなどのさまざまなアプリケーションを, ダウン ロード・インストールして利用できます。

- Google Playの利用にはGoogleアカウントの設定が 必要です。詳しくは、「設定ガイド」をご参照ください。
- ・利用方法などの詳細については、Google Plav画面→ 「■■]→[ヘルプ]と操作してGoogle Plavのヘルプ をご参照ください。

## III ホーム画面→[アプリ]→[Playストア]

Google Plav画面が表示されます。 初回起動時には利用規約などが表示されます。内容を ご確認のうえ、画面に従って操作してください。

# ■ アプリケーションを検索してインストール する

アプリケーションが有料の場合は、ダウンロードする前 に購入手続きを行います。

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一 度ダウンロードした後のアンインストールと再ダウ ンロードには料金がかかりません。
- 有料のアプリケーションをダウンロードするには、 Googleチェックアウトアカウントを作成する必要が あります。
- III Google Plav画面→アプリケーションを選 択
- 無料のアプリケーションの場合
- [2] [インストール]/[ダウンロード]→[同意し てダウンロード]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開 始されます。

- 有料のアプリケーションの場合
- □ 価格をタップ→[同意して購入]

アプリケーションの初回購入時は、Googleチェックア ウト支払い請求サービスにログインする必要がありま す。画面に従って操作してください。

選択したアプリケーションによって操作方法が異な る場合があります。

#### memo

- ◎インストールする前にアプリケーションの情報をご確認く ださい。インストールに承諾すると、アプリケーションの使 用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大 量のデータにアクセスするアプリケーションをインストー ルするときは、特にご注意ください。
- ◎ Googleチェックアウト支払い請求サービスにログインす ると、Googleチェックアウトパスワードが記憶されます。 「画面のロック |を設定し、ヤキュリティを確保してくださ W

## ■仮金を請求する

購入後一定時間内であれば仮金を請求することができ ます。クレジットカードには課金されず、アプリケー ションは本製品からアンインストールされます。

・ 仮金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度 のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーション に対して仮会請求をし、同じアプリケーションを再度 購入した場合には、返金請求はできません。

# au Marketを利用する

au Marketは、auのサービスです。auスマートパスのア プリ取り放題に対応したAndroidアプリをインストー ルできます。

 一部の機能を利用するにはau IDを設定する必要があ ります。au IDの設定方法については、「設定ガイド」を ご参照ください。

# ホーム画面→「アプリ]→「au Market]

初回起動時にはご利用にあたっての注意点が表示され ます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくだ さい。

#### memo

- $\bigcirc$  auスマートパスに対応していないアプリをダウンロードす る場合には、「auポータル]→「メニューリスト]よりダウン ロードしてください。
- ◎ au Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用くださ い。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決 済方法は各アプリケーションの配信元によって異なります。

# GREEマーケットを利用する

GRFFで提供しているゲームや、コンテンツを探すこと ができるアプリケーションです。サービスへのログイン がなくても、手軽に探すことができます。

# III ホーム画面→[アプリ]→[GREEマーケッ **F**1

GRFFマーケット画面が表示されます。 画面内のコーナーから利用したいゲームなどを探する とができます。

#### memo

◎ GRFFマーケットで探したゲームを利用するには、GRFFの 会員登録が必要となる場合があります。

## au Wi-Fi接続ツールを利用する

au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi® を利用できます。また、「かんたん接続」搭載の無線LAN (Wi-Fi®)アクセスポイントと簡単にWi-Fi®設定できま đ٠,

- 利用方法などの詳細については、au Wi-Fi接続ツール 画面→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。
- Mac ホーム画面→「アプリ」→「au Wi-Fi接続 ツール

au Wi-Fi接続ツール画面が表示されます。 初回起動時には、許可画面が表示されます。内容をご確 認のうえ、画面に従って操作してください。

[2] 「初期設定]→画面に従って操作

# auお客さまサポートを利用する

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認 できる他、auお客さまサポートウェブサイトへアクセ スレて料金プランやオプションサービスなどの申込変 更手続きができます。

利用方法などの詳細については、auお客さまサポート アプリ起動中に「ヘルプ | をタップしてauお客さまサ ポートのヘルプをご参照ください。

# **II** ホーム画面→「アプリ]→「auお客さまサ ポート1

初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設 定および自動更新設定が行えます。アカウントを設定 せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利 用する | を選択します。

サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブ サイト(https://cs.kddi.com/)にて行えます。 利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、 「同意する |を選択してください。

2	確認する	au電話の契約内容や月々の利用 状況などを簡単に確認できます。
	変更する	au電話の契約内容を変更できま す。
	サポート& サービス	安心セキュリティパックを利用 します。 ・詳しくは、「安心セキュリティ パックでできること」 (▶P.237)をご参照ください。
	調べる	au Q&Aプラスを検索できます。

#### memo

○「■」をタップすると、画面下部の各種お問い合わせ先窓口 や設定メニューなどの表示/非表示を切り替えられます。

# 安心セキュリティパックを利用する

# ■安心セキュリティパックでできること

「3LM Security |「リモートサポート|「ウイルスバス ター™モバイル for aulの3種類のアプリケーションを 利用して、Androidスマートフォンの安心・安全をトー タルでサポートします。

- 安心ヤキュリティパックは有料サービスです。
- 安心セキュリティパックを利用するには、あらかじ。 め、auお客さまサポートを登録しておいてください。 auお客さまサポートについて詳しくは、「auお客さま サポートを利用する I(▶P 236)をご参照ください。

#### memo

#### 安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあ たって

○ 当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、そ の原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あ らかじめご了承ください。

#### ご注意

- ◎サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局から の電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得で きない場合があります。
- 「GPS機能を使用」を無効にしていると位置情報が通知され ません。

- ◎ ご契約いただいているau Micro IC Card (LTF)情報と利用 開始設定時のau Micro IC Card (LTF)情報が一致している 端末の検索ができます。
- ◎ auで契約者とで利用者が異なる場合は、必要に応じてauお 客さまサポートから利用者認証番号を設定してください。
  - 利用者認証番号はauお客さまサポートからのみ設定解除 が可能です。
  - 利田者認証番号を設定された際は必ずお忘れにならない。 ようにご注意ください。
  - 利用者認証番号を忘れた場合、サービスをご利用になれま せんのでご注意ください。 また、お客さまのau携帯電話より操作しない限り、番号の 再設定などが行えません。

## ■ 3LM Security

- 本製品を盗難・紛失された場合に、本製品を遠隔操作 でロックすることができます。
- 本製品を盗難・紛失された場合に、本体とmicroSDメ モリカード内のデータを削除することができます。 データを削除する場合には、お客さまセンターにご連 絡ください。
- 「3LM Security |を記動したときや本製品が遠隔 ロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバに 送信されます。また、常に位置情報を送信するように 設定することもできます。
- ・定期的に本製品の端末情報をサーバに送信します。

## ■ リモートサポート

携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際 に、オペレータがお客様の携帯雷話の画面を共有し、 お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決 します。

## ■ ウイルスバスター<sup>™</sup>モバイル for au

- 不正アプリ対策:アプリのインストール時にファイル をスキャンして、不正アプリのインストールを防止し ます。また、インストール済みアプリを手動でスキャ ンルで削除することもできます。
- ・WFRフィルタ: ギャンブルや出会い系サイトなど、青 少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックしま ₫.
- WFR脅威対策: ウイルス, 不正アプリの配布元サイト や、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアク ヤスを未然にブロックします。
- 信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセー ジをブロックすることもできます。

# ■ 3LM Securityを利用する

 ホーム画面→「アプリ]→「3LM Security] → 「個人向け設定]

ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]→[サ ポート&サービス]→[安心ヤキュリティパック]→ [31 M Security]→[個人向け設定]でも同様に操作で きます。

初回起動時には3LM Securityの利用規約画面が表示 されます。内容をご確認のうえ、「同意します]→「有効 にする]と操作してください。

## ▋リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- **h**1

ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサポート]→[サ ポート&サービス]→[安心ヤキュリティパック]→[U モートサポート]でも同様に操作できます。

- **4** オペレータの指示に従って操作

# ウイルスバスター<sup>™</sup>モバイル for au を利用する

 ホーム画面→[アプリ]→[auお客さまサ ポート]→[サポート&サービス]→[安心セ キュリティパック]→「ウイルスバスター モ バイル for aul

初回起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表 示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択し てください。また、Googleアカウントがセットアップ されていない場合は、Googleアカウントをセットアッ プする旨のメッセージが表示されますので、画面に 従って操作してください。

- 2 項目を選択
- 🔞 画面に従って操作

#### memo

○WFBフィルタは、Android標準ブラウザのみ有効です。

## auスマートパスを利用する

auスマートパスは、月額390円(税込)で、500本以上のアプリケーション取り放題、auスマートパス会員様限定のお得なクーポンやプレゼント、大切な写真や動画のお預かりサービス、セキュリティアプリなど、スマートフォンを安心・快適にご利用いただけるサービスです。

- ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額/割引サービスへので加入をおすすめします。
- auスマートパスをご利用いただくには、au IDの登録 が必要となります。au IDをお持ちでない場合は、あら かじめご登録ください。

## ■ ホーム画面→ナビゲーションバーの[ | | | |

初回起動時、通信を行うことの同意画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」をタップしてください。



《auスマートパス画面》

### ① auスマートパス登録

auスマートパスの登録は、アプリ起動後のauスマートパス画面の左上の「アプリを探す」をタップし、auスマートパスサイトトップページの画面右上にある「会員の方ログイン」を選択し、auIDとパスワードを入力後、利用規約の内容をご確認のうえ、「利用規約に同意」をタップしてください。非会員の方は、「非会員の方新規登録」から新規登録を行ってください。

#### ② オススメ情報

オススメのアプリやクーポンが表示されます。 「すべて表示 | をタップすると、より多くのアプ リやクーポンを表示します。Friends Noteで友 だちを登録している場合は、友だちがオススメ しているアプリも表示されます。

## ③ マイアプリ

auスマートパスでダウンロードしたアプリのう ち、よく使うアプリが表示されます。「マイアプ リー覧 |をタップするとすべてのアプリを表示 します。Friends Noteに登録している場合、ア プリをロングタッチ→[オススメ]と操作してア プリを友だちにオススメできます。

オススメしたアプリにはいが表示されます。友 だちが同じアプリをオススメしている場合には (\*\*\*) が表示されます。

#### memo

- サービスを解約された場合、すべてのサービスが利用できな くなります。ダウンロードしたアプリケーションについては サービス解約後、自動的に消去されます。解約後はご利用い ただけません。
- ◎アプリケーションなどによりお客様が操作していない場合 でも自動的にパケット通信が行われる場合があります。
- ◎で利用になれるコンテンツは機種によって異なる場合があ ります。

- ○各コンテンツは予告なく終了、または内容が変更になる場合 があります。
- ス]と操作しても起動できます。
- アプリ記動後のauスマートパス画面の左上の「音楽を聴く」 をタップするとうたパスアプリが起動します。「動画を見る」 をタップするとビデオパスアプリが起動します。

# ツール

モバイルライトを利用する	243
スクリーンショットを撮影する	243
エコ技設定を利用する	243
クイック検索ボックスを利用する	247
クイックツールボックスEXを利用する	248
ボイスレコーダーを利用する	250
メモ帳を利用する	252
カレンダーを利用する	253
世界時計/アラーム/ストップウォッチ/タイ	
利用する	256
歩数計を利用する	
電卓で計算する	262
辞書を利用する	262
Smart Familinkを利用する	265
ワイヤレス出力を利用する	268

## モバイルライトを利用する

# ・ ウェルカムシート(ロック画面)→ ※ (長押し)

モバイルライトが点灯します。

モバイルライト点灯中にウェルカムシート(ロック画面)を操作または、いずれかのキーを押すか、約30秒経過すると消灯します。

#### memo

◎モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

# スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を撮影できます。

## 🚺 🔘 + マナー (長押し)

効果音が鳴り、撮影したデータが本体(メモリ)に保存されます。

#### memo

◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。

## エコ技設定を利用する

3種類のモード(標準、技あり、お助け)をワンタッチで切り替えて、利用シーンに応じて電池の消耗を抑えることができます。また、モードごとに設定を変更して省エネ効果を調整することもできます。(「お助け」モードは、設定を変更することができません。)

# ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[省エネ設定]

「標準」モード設定中は、エコ技設定についてのお知らせや、現在の端末の設定を「標準」モードの設定に反映するかどうかの確認画面が表示されます。「いいえ」または「はい」を選択してください。



《エコ技設定画面》

- ① 節約された待受時間
- ② 電池使用量の推移 タップすると、電池使用量の詳細が表示されます。
- ③ モード

タップして「標準」/「技あり」/「お助け」を切り替えます。お買い上げ時は、「標準」モードが選択されています。

- ④ 編集/確認 タップすると各モードの設定を編集/確認できます。
- ⑤ ecoレベル レベルが高いほど省エネ効果が高くなります。

#### ⑥ 省エネ待受設定

「省エネ待受」で動作を制限しないアプリケーションを選択します。

#### memo

- ◎ アプリケーションによっては、エコ技設定を行うと正しく動作しない場合があります。
- ◎定期的に通信をするアプリケーションの中には、「標準」モードに戻しても通信を開始しないものがあります。この場合は本製品を再起動してください。

## ■設定項目と初期設定一覧

## ■ 設定項目

項目	概要
省工ネ待受	スリープモード中のアプリケーショ ンの動作を制限します。
Wi-Fi	Wi-Fi®の利用について設定します。
省工ネWi-Fi	Wi-Fi®利用時の電池消耗を抑えることができます。
Bluetooth	Bluetooth®の利用について設定します。
GPS機能を 利用	位置情報の利用について設定します。
画面の明るさ	画面の明るさについて設定します。

項目	概要
画面の自動回 転	本製品の向きに合わせて、自動的に縦 表示/横表示を切り替えるかどうか
	を設定します。
アニメーション	画面が切り替わるときのアニメー ション表示を設定します。
バックライト 点灯	バックライトの点灯時間を設定します。
光点滅で通知	新着通知受信時、スリープモード中に 充電/着信ランプを点滅させるかど うかを設定します。
ダイヤルパッ ド操作音	電話番号やプッシュ信号入力時の操 作音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニューやアイコン選択時の操作音 を鳴らすかどうかを設定します。
画面ロックの 音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作バ イブ	タッチキーをタップしたときにバイ ブレータを動作させるかどうかを設 定します。
自動同期	アプリケーションが自動的にデータ を同期するかどうかを設定します。
なめらか	画面をなめらかにスクロールするか どうかを設定します。

項目	概要
カメラ高速起動	カメラを高速で起動させるかどうかを設定します。  ・お買い上げ時に設定されているホームアブリを切り替えると、カメラを高速で起動させることができない場合があります。
NFC通信制御	NFCの利用について設定します。

## ■ 初期設定

- ON:モードが切り替わったときに機能を有効にします。
- OFF:モードが切り替わったときに機能を無効にします。
- KEEP:モードが切り替わったときでもモード変更前の状態を維持します。

項目	標準	技あり	お助け
省エネ待受	OFF*	ON	ON*
Wi-Fi	OFF	KEEP	OFF*
省エネ Wi-Fi	OFF*	ON	ON*
Bluetooth	OFF	KEEP	OFF*
GPS機能を 利用	OFF	KEEP	OFF*

項目	標準	技あり	お助け
画面の明るさ	アウトドア ビュー:有効 明るさを自動 調整:有効 エコバックラ イトコント ロール:無効	アウトドア ビュー:有効 明るさを自動 調整:有効 エコバックラ イトコント ロール:有効	最小*
画面の自動 回転	ON	KEEP	OFF*
アニメー ション	すべてのアニ メーション	アニメーショ ンなし	なし*
バックライ ト点灯	30秒	15秒	15秒*
光点滅で通 知	ON	KEEP	OFF*
ダイヤル パッド操作 音	OFF	OFF	OFF*
タッチ操作 音	OFF	OFF	OFF*
画面ロック の音	OFF	OFF	OFF*
タッチ操作 バイブ	ON	OFF	OFF*
自動同期	ON	KEEP	OFF*
なめらか	ON*	OFF	OFF*

項目	標準	技あり	お助け
カメラ高速 起動	ON	KEEP	OFF*
NFC通信制 御	OFF	KEEP	OFF*

<sup>※</sup>設定を変更することはできません。

## ■電池残量によってモードを切り替える

電池残量の変化に応じて自動的にモードを切り替える ことができます。

# 

2	切替電池残量	電池残量が少なくなったときに モードの切り替えを行う電池残 量を設定します。
	切替モード選択	「切替電池残量」で指定した電池 残量になったときに、どのモード に切り替えるかを設定します。
	回復時切替電 池残量	電池残量が回復したときにモー ドの切り替えを行う電池残量を 設定します。
	回復時切替モード選択	「回復時切替電池残量」で指定した電池残量になったときに、どのモードに切り替えるかを設定します。

## ■指定した時刻にモードを切り替える

指定した時刻に自動的にモードを切り替えることができます。

- | エコ技設定画面→[切替時刻]
- 🙎 切替時刻を選択

3	切替時刻	モードを切り替える時刻を設定 します。
	切替モード選択	「切替時刻」で指定した時刻に なったときに、どのモードに切り 替えるかを設定します。

- 4 ( )
- [OFF] / [ON]

#### memo

- ◎ 切替時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- ◎「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、 「回復時切替電池残量」で設定した電池残量に回復するまで の間は、切替時刻になってもモードは切り替わりません。そ の後、「回復時切替電池残量」で設定した電池残量に回復した 場合は、「回復時切替モード選択」で設定したモードに切り替わります。

# クイック検索ボックスを利用する

本体(システム)内やウェブサイトの情報を検索できます。

- 利用方法などの詳細については、Googleのサイトや、 クイック検索ボックス画面→[■■]→[ヘルプ]と操作 してGoogle検索のヘルプをご参照ください。
- ホーム画面→各シートの先頭で下にスライド
- キーワードを入力して検索する場合
- **2** クイック検索ボックスの検索入力欄をタップ

クイック検索ボックス画面が表示されます。 ホーム画面→[アプリ]→[検索]でも同様に操作できます。 初回起動時には、利用規約や位置情報の使用を許可するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- **3** 入力欄にキーワードを入力
- 4 項目を選択/[🔝]

- 音声で入力して検索する場合
- [ 2 クイック検索ボックスの[ ↓]
- 4 項目を選択

# クイックツールボックスEXを利用 する

# |クイックツールボックスEXを有効に |する

クイックツールボックスEXにアプリケーションやショートカットなどを貼り付けて利用することができます。本製品を2回振る、または「図」をロングタッチすることで、さまざまな機能を利用中にクイックツールボックスEXを呼び出すことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[クイック ツールボックスEX]
- [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

## ■クイックツールボックスEXを呼び出す

# 本製品を2回振る、または「■」をロングタッチ

クイックツールボックスEXが起動します。

- クイックツールボックスEX表示中に本製品を2回振る、またはクイックツールボックスEX以外の部分をタップすると、表示が消えます。
- どこでもコ 画面 Fのテキストを選択してコ P-ピーしたり、画面上の範囲を選択 して画像を保存したりできます。 [書|メ干 ▶P.248[[書|メモを利用する 桳索 クイック検索ボックスを利用し ます。 辞書 辞書を起動します。 チャイルド タッチ操作を無効にします。 ロック ありますとチャイルドロッ クを解除できます。 ヘルプ ヘルプを表示します。

## ■「書 |メモを利用する

表示中の画面に手書きでメモを書き込み、画像を保存することができます。

# **II** クイックツールボックスEXの[「書」メモ]

表示中の画面に筆箱が表示されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。



《筆箱表示画面》

① ペンツール

3種類のペンを利用して手書き入力ができます。 ・選択中のペンには青いラインが表示されます。

- ② UNDO1つ前の状態に戻します。
- ③ **消しゴムツール** 指が触れたメモをひと筆ずつ消します。
- ④ ペン先編集 ペン先の形状、色、太さ、透明度を変更します。
- ⑤ 保存 データを保存します。
- ⑥ カッターツール画像の一部を切り取ります。

- カッターツールで指定した範囲を解除する場合は、もう一度カッターツールをタップします。
- ① **背景画像切替** 背景画像の表示/非表示を切り替えます。

#### memo

- $\bigcirc$  ステータスバーやナビゲーションバーには書き込めません。
- ◎ 筆箱を移動させたい場合、筆箱をロングタッチして動かすと 画面の上端か下端に配置することができます。
- ◎一定時間操作しないと筆箱が簡易表示になります。元の筆箱に戻すには、表示されているツールをタップしてください。
- ◎ 画面を画像として保存することが禁止されているアプリケーションでは、画面が白く表示されます。

# クイックツールボックスEXの表示内容を変更する

- 本製品を2回振る、または「■ 」をロング タッチ
- 2 変更するアイコンをロングタッチ→[] 3
- 3 アプリ・ ショートカットを設定します。 ト選択 購入時に戻す アイコンを購入時の状態に戻します。

ナイコンを削除します。

# ボイスレコーダーを利用する

## 録音する

音声を録音できます。

- ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコー ダー]
- 2 [\_\_\_\_]

録音開始音が鳴り、録音が開始します。 録音中は充電/着信ランプが点滅します。



《ボイスレコーダー画面(録音中の場合)》

- ① 現在の録音時間/最大録音時間
- ② 録音/停止録音を開始/停止します。
- 3 再生 ボイスデータを再生します。
- 3 [ \_\_\_\_]

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音したボイス データは自動的に保存されます。

#### memo

- ◎録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。
- ■再生する
- ホーム画面→[アプリ]→[ボイスレコー ダー]→[再生]

録音を行った直後では、録音したボイスデータが再生 されます。

2 ボイスデータを選択 再生が開始されます。



- ① 再生位置
- ② 現在の再生時間/全再生時間

- ③ 基本操作
  - ▶ / Ⅲ:再生/一時停止

■ : 1 秒戻し、ロングタッチで巻き戻し

4) 録音

ボイスレコーダー画面に切り替わります。

- ⑤ ファイル コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面 に切り替わります。
- ■ボイスプレイヤー画面のメニューを利用す る
- アクションメニューの場合

送信	選択したデータを他の機器に送信します。
削除	選択したデータを削除します。

- オプションメニューの場合
- 詳細情報 選択したデータの詳細情報を表示し ます。

◎ コンテンツマネージャーのコンテンツ表示画面でボイス データをロングタッチすると、ボイスプレイヤー以外のアプ リでのデータ再生や詳細情報の確認ができます。

# メモ帳を利用する

- ■メモ帳を登録する
- ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]→[新規作成]
- [2] メモを入力→[保存]
- ■メモ帳を確認する
- ホーム画面→[アプリ]→[メモ帳]メモ帳ー覧画面が表示されます。
- 2 メモを選択

メモ帳内容表示画面が表示されます。 「編集」を選択すると、登録済みのメモ帳を編集できます。

## ■メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメ ニューを利用する

■アクションメニューの場合

送信 選択したメモ帳を他の機器に送信します。

- ■オプションメニューの場合
- メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面→[■■]
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

メモ検索	<ul><li>キーワードを入力してメモ帳を検索します。</li><li>全角/半角50文字まで入力できます。</li></ul>
メール本文へ挿入	メモ帳の内容をメールの本文 に挿入してメールを作成しま す。
.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデー タとして本体(メモリ)に保存 します。
文字サイズ設定	文字サイズを変更します。

- ■コンテキストメニューの場合
- | メモ帳一覧画面→メモをロングタッチ

## 2

編集	メモ帳の内容を編集します。
赤外線送信	赤外線でメモ帳を送信します。
Bluetooth送 信	Bluetooth®でメモ帳を送信します。
IC送信	IC通信でメモ帳を送信します。
メールへ添付	メモ帳をvNoteデータとして添 付してメールを作成します。
メール本文へ 挿入	メモ帳の内容をメールの本文に 挿入してメールを作成します。
.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータ として本体(メモリ)に保存しま す。
削除	メモ帳を削除します。

# カレンダーを利用する

## ■カレンダーを表示する

カレンダーを1ヶ月/1週間/1日単位で表示することができます。

- カレンダーの利用にはアカウントが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でアカウントを設定してください。
- 「アカウントと同期」を利用して、サーバに保存されたカレンダーと本体(システム)内のカレンダーを同期できます。

## 



《カレンダー画面(1週間表示)》

## ① 月日表示

タップするとカレンダーの表示を変更したり登録されている予定リストを表示します。

## ② 予定

登録されている予定が表示されます。 登録した予定の期間などによって表示は異なり ます。

## ③ 現在の日時

タップすると現在の日時を表示します。

◎ 1ヶ月表示の場合、今日の日付が白色で表示されます。

## ■予定を新規登録する

計 ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]→
[■■]→[予定を作成]

予定を作成する日時をタップ→[新しい予定を追加]/ [→]と操作しても予定を作成できます。

アカウン 予定を登録するカレンダーのアカウ 卜名 ント名が表示されます。複数のカレン ダーを設定している場合、予定を登録 するカレンダーを選択できます。 タイトル 予定のタイトルを入力します。 場所 予定の場所を入力します。 開始 開始日時を設定します。 終了 終了日時を設定します。 終了日時は開始日時より前には設定 できません。 終日 予定を終日にするかどうかを設定し ます。 終日を設定していない場合は、タイ

ムゾーンを設定できます。

ゲスト	登録する予定に招待する人のメール アドレスを入力します。 ・「.」で区切って、複数入力できます。 ・予定の登録が完了すると、入力した 宛先に予定データを添付したメール が送信されます。
説明	予定の内容を入力します。
繰り返し	予定の繰り返しを設定します。
通知	予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。また、通知方法も設定できます。 ・「通知を追加」/「火」をタップすると、通知設定を追加/削除できます。 通知しない場合は通知設定を削除してください。
外部向け 表示	外部向け表示を設定します。
公開設定	公開する範囲を設定します。

[3] [完了]

# ■予定を確認/編集する

- ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]
- 2 予定を選択

## ■カレンダー画面のメニューを利用する

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]
- オプションメニューの場合
- 2 [ ]
- 予定を作成 ▶P 254「予定を新規登録する」 更新 カレンダーを更新します。 検索 予定を検索します。 表示するカ 表示するカレンダーや同期するカ レンダー レンダーを設定します。 設定 全般設定 ▶P.255「カレンダーを設定す るし アカウント名 登録したアカウント名が表示さ わます。 タップすると、カレンダーの同 期設定を変更できます。 カレンダーについて カレンダーのバージョンについ て表示します。

## ■ コンテキストメニューの場合

- 2 日時をロングタッチ
- 新しい予定 予定を新規登録します。・詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P.254)をご参照ください。

## ■カレンダーを設定する

ホーム画面→[アプリ]→[カレンダー]→[■■]→[設定]→[全般設定]

2	辞退した予定 を非表示	辞退した予定を非表示にするか どうかを設定します。
	第何週かを表 示	現在表示している週が何週目か を表示するかどうかを設定しま す。
	週の開始日	週の開始日を設定します。
	自宅タイム ゾーン	渡航先でも自宅のタイムゾーン でカレンダーと予定時刻を表示 するかどうかを設定します。
	自宅タイム ゾーン	自宅のタイムゾーンを設定しま す。
	検索履歴を消 去	検索履歴を消去します。
	通知	登録した予定を通知するかどう かを設定します。

着信音の選択	予定通知時の音を設定します。
バイブレー	予定通知時のバイブレータの動
ション	作を設定します。
ポップアップ	ポップアップで通知するかどう
通知	かを設定します。
デフォルトの 通知時間	予定入力項目の「通知」にあらか じめ入力される時間を設定しま す。

◎「アカウントを追加」をタップすると、カレンダーに表示する アカウントを追加できます。

# 世界時計/アラーム/ストップウォッチ/タイマーを利用する

## ■世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を10都市まで表示できます。

ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[世界時計]

世界時計画面が表示されます。

[追加する]→追加する都市を選択 世界時計画面に選択した都市が表示されます。 都市選択中に[■■] → [アイウエオ順] / [タイムゾーン順] と操作すると、表示順を切り替えることができます。

## ■世界時計のメニューを利用する

■アクションメニューの場合

削除	表示している都市を選択して削除します。
ソート	表示している都市の表示位置を変更します。 ・移動する都市をロングタッチ→移動する 位置にドラッグして、指を離す→[決定]と 操作すると、都市を移動できます。

- ■オプションメニューの場合
- 世界時計画面→[■■]
  - 2 追加 表示する都市を選択して追加します。
- コンテキストメニューの場合
- 世界時計画面→都市をロングタッチ
- ※ メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

	表示する都市を選択して変更し ます。
サマータイム	時刻をサマータイムで表示する
切り替え	かどうかを設定します。

◎サマータイムに切り替えた都市には、時計の右下に ® が表示されます。サマータイムの期間により、時刻が正確に表示されない場合があります。

# アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

# ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[アラーム]

アラーム画面が表示されます。

## 2 アラームを選択

3	名称	全角/半角16文字まで入力でき ます。
	アラーム設定	アラームを有効にするかどうか を設定します。
	時刻	お知らせする時刻を設定します。 ・アラーム設定が無効の場合、時 刻を設定すると自動的にアラー ム設定が有効になります。

鳴動時間	アラームの鳴動する時間を設定
	します。
繰り返し	アラームの繰り返しを曜日など
	で指定します。
	<ul><li>毎日アラームを鳴動させたい場</li></ul>
	合は、「曜日」の設定ですべての
	曜日を選択します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズを有効にするかどうか
	を設定します。
	<ul><li>有効にするとスヌーズを解除す</li></ul>
	るまで、設定した間隔と回数に
	応じてアラーム音が鳴ります。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
スヌーズ回数	スヌーズの回数を設定します。
バイブレータ	バイブレータを有効にするかど
設定	うかを設定します。

### memo

- ◎ アラーム編集中に[リセット]→[OK]と操作すると、編集中のアラーム設定をリセットできます。
- ◎アラーム画面でアラームをロングタッチ→[リセット]→ [OK]と操作すると、選択したアラーム設定をリセットできます。
- ◎電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。

### アラームを設定した時刻になると

◎ アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。画面に従って操作し、アラームの停止やスヌーズ動作への移行ができます。また、「▲」をタップしたり、いずれかのキーを押してアラーム音やバイブレータの鳴動を停止することができます。

## ■ アラームの鳴動方法を設定する

## **■** アラーム画面→[設定]

2	マナーモード時 設定	マナーモード設定中にアラーム 音を鳴らすかどうかを設定しま す。
	祝日設定	繰り返し設定の休日とする祝日 を設定します。
	曜日設定	繰り返し設定の休日とする曜日 を設定します。
	プライベート休日設定	休日名称と日付を入力して、繰り返し設定の休日とする日を設定します。
	アラーム音量	音量を設定します。

## ■ストップウォッチで時間を計る

1/10秒単位で59分59秒9まで計測できます。最大99件のラップタイム(各区間の経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

# ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[ストップ ウォッチ]

## [2] [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録し、一覧表示します。 計測中に「ストップ」/「スタート」で計測を一時停止/ 再開できます。また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

### memo

○計測したラップタイム/スプリットタイムが99件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから自動的に削除されます。

# ■タイマーで時間を計る

最大59分59秒までタイマーを設定できます。

ホーム画面→[アプリ]→[時計]→[タイマー]

タイマー画面が表示されます。

2 時間欄を選択→時間を選択→[OK]→[スタート]

カウントダウンを開始します。

カウントダウン中に「ストップ」/「スタート」で一時停止/再開できます。また、カウントダウン中に「リセット」をタップすると、カウントダウンをやり直すことができ、一時停止中に「リセット」をタップすると、時間を「00:00」に戻すことができます。

「10秒」「1分」「5分」「10分」を選択すると、カウントダウン中でもタイマーの時間を増やすことができます。

### memo

◎ アラーム鳴動中にタイマー終了時刻になった場合は、アラームの鳴動が終了してからタイマーが鳴動します。

- タイマーのメニューを利用する
- ■アクションメニューの場合

設定

アラーム音

アラーム音を設定します。

バイブレータ設定

バイブレータを有効にするかどうかを設定します。

- ■オプションメニューの場合
- | | タイマー画面→[|| | | | | |
- 2 時間入力 タイマーの時間を選択します。

# 歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、 エクササイズ量(身体活動量)、歩行距離、消費カロリー などを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示し て、時間別や日別、週別で比較することもできます。

## 

歩数計が無効の場合は、利用確認画面が表示されます。 [はい]→[歩数計ON]と操作して、歩数計を有効にして ください。

「ユーザー情報」が未入力の場合は、歩数計を有効に設定することができません。[はい]→[ユーザー情報]→ロックを解除→ユーザー情報を登録→[▼4]→[歩数計ON]と操作してください。



《歩数計画面》

- 今日の目標
   今週のエクササイズ
- ら**う過のエフッケイス** 1週間のエクササイズ量が表示されます。
- ③ 今日の歩数情報 エクササイズ量/歩数・歩行距離/消費カロ リーなどについて表示されます。
- ④ タブ タップすると、今日の歩数情報の表示内容が切り替わります。
- ⑤ 履歴 タップすると時間別/日別/週別/月表示単位 で履歴を表示します。

### ⑥ ヘルプ

タップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されます。

### memo

- ◎ 歩数計画面の計測項目について詳しくは「ヘルプ」をご参照 ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、 最も古いデータから自動的に削除されます。
- ◎ 歩行開始直後は、誤カウントを防ぐため歩行を開始したかど うかを判断しています。数秒以上の歩行があると、そこまで の歩数を一度に表示します。(そのため、歩行開始後数秒間は 表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎歩行/ランニングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出できない場合や、歩行/ランニング以外の振動を検出すると、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費 摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です。脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。

- ◎ 次のような不規則な歩行/ランニングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。
  - ・ すり足のような歩き方(雪道など)
  - サンダル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
  - 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
  - より高速で走ったとき
  - 極端にゆっくり歩いたとき
- ◎次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。
  - 歩行やランニング以外のスポーツ
  - 乗り物に乗車中の上下運動または横ぶれがあるとき
  - ・ 階段や急斜面での昇り降り
  - 本製品を操作しているとき
  - ・立ったり、座ったりする動作
  - スピーカーから音が出ているとき
  - バイブレータが振動しているとき
- ◎ 同時に利用しているアプリケーションによっては、歩数のカウントを停止する場合があります。
- ◎ 加速度センサーに異常が発生すると、歩数カウントが正常に動作しない場合があります。

## ■歩数計のメニューを利用する

## ■ 歩数計画面→[■■]

_		
2	歩数計設定	<b>歩数計ON</b> 歩数計を有効にするかどうかを 設定します。 <b>ユーザー情報</b> 身長や体重、歩幅を登録します。 ・身長を登録した後、「はい」を選
		択すると、身長をもとに計算した「歩幅」が自動的に入力されます。 歩数計リセット時刻設定 1日に一度歩数計をリセットする
		時刻を設定します。
	目標設定	「今日の目標」に設定する項目とそ の目標値を設定します。
	データリ	履歴や累積データをリセットしま
	セット	す。
	累積データ	歩数や距離、消費カロリーなどの合 計を項目ごとに表示します。

## 雷卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

## 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電卓]

「C/CE」: 計算前の数値のみをクリア/表示数値をクリア

エラー表示時はエラーのクリア

「CA」:数値/エラーをすべてクリア 「DFI I: λ 力数値の下一桁をクリア

「√ |:ルート計算

「%」:パーセント計算

「+/-|:+/-の切り替え

「CM」:メモリをクリア

「RM」:メモリを呼び出し

[÷]:÷

\_ X ] . X

 $\lceil - \rfloor \colon -$ 

「M-」:メモリからー

「M+」:メモリに+

「0」「00」~「9」:数字を入力

 $\lceil + \rfloor$ : +

「.」:小数点を入力

Γ= I:=

### memo

◎ 数値表示欄をロングタッチ→[コピー]と操作すると、表示されている数値をコピーできます。

- ◎計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
- ◎%を付加して次のような計算ができます。
  - ・100の10%増しを計算:「100+10%」と入力
  - ・ 100の10%引きを計算: 「100-10%」と入力
  - 100は80の何%かを計算: [100÷80%]と入力
  - 100の10%を計算:[100×10%]と入力
- ◎電卓がバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態に より電卓の計算結果や計算履歴情報がクリアされる場合が あります。

## 辞書を利用する

# 辞書で検索する

「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類の辞書を利用して、 単語の意味などを検索することができます。

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[辞書]

辞書画面が表示されます。

- 内蔵辞書で検索する場合
- [2] [辞書切替]→[明鏡国語辞典MX 第二版]/ [ジーニアス英和辞典MX 増補版]/[ジーニ アス和英辞典MX 第2版]
  - 「明鏡国語辞典MX 第二版」 ©KITAHARA Yasuo and Taishukan, 2012

- 「ジーニアス英和辞典MX 増補版」 @MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012
- 「ジーニアス和英辞典MX 第2版」
   ©MINAMIDE Kosei, NAKAMURA Mitsuo and Taishukan, 2012

## **日 検索したい単語を入力**

1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一覧画面が表示されます。

## 4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

## ■ ネット辞書で検索する場合

## 2 [辞書切替]→検索する辞書を選択

お買い上げ時に使用できるネット辞書は「百科事典」のみです。

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」を選択してください。

## 3 検索したい単語を入力→[検索] 検索結果一覧画面が表示されます。

## 4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

### memo

◎ ネット辞書を利用する場合はインターネット接続が必要です。

## ■辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の 操作

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

0.90	
ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しい順に
	表示します。
	・ 内蔵辞書は最大100件まで、ネット辞
	書は最大20件まで表示します。
単語テスト	▶P.265「単語テストをする」
単語カード	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カード
追加	に追加します。最大1,000件まで登録で
	きます。
辞書管理	使用できるネット辞書のリストを管理
	します。
	• 「更新」を選択すると、サーバに接続し
	て最新の辞書リストに更新できます。

## ■辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の メニューを利用する

### ■ アクションメニューの場合

\*\* メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

単語カード	選択中の内蔵辞書で登録された単語カードを確認します。
見出コピー	選択されている検索結果の見出し語 をコピーします。
範囲コピー	内蔵辞書の詳細画面に表示される内容を、最大128文字までコピーできます。 ・ドラッグした範囲がコピーされます。
設定	検索方法について設定します。

## ■ コンテキストメニューの場合

- 検索結果一覧画面→検索結果をロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

見出し語コ	選択されている検索結果の見出し
<b>ピ</b> ー	語をコピーします。

単語カード 追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語 カードに追加します。最大1,000 件まで登録できます。
詳細表示	検索結果の内容を表示します。

## 単語テストをする

「単語カード追加」で登録した単語の意味をテストします。

ホーム画面→[アプリ]→[辞書]→[辞書切替]→内蔵辞書を選択→[単語テスト]件数選択画面が表示されます。

## 2 件数を選択

単語テストが開始されます。 単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

## 图 答えが分かったら[解答へ]→[次へ]

と自動的に次の問題が表示されます。

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後約5秒経過すると自動的に解答が表示されます。 「次へ」をタップしなくても、解答表示後約5秒経過する

途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択して ください。

## 4 [終了する]

「もう一度」を選択すると、件数選択画面に戻ります。

# Smart Familinkを利用する

無線LAN(Wi-Fi®)を利用して、本体(メモリ)や microSDメモリカードに保存されている画像をテレビで見たり、ブルーレイディスクレコーダーで録画した データを本製品で再生したりできます。また、ブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送を本製品で視聴できます。

あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。 詳しくはDLNA対応機器の取扱説明書をご参照くだ さい。

# ii ホーム画面→[アプリ]→[Smart Familink]

DLNA対応機器と接続する設定を行っていない場合は、初期設定画面が表示されます。「設定してみましょう」をタップし、画面に従って接続する設定を行ってください。初期設定画面ではSmart Familinkの楽しみかたを確認することもできます。



《Smart Familink画面》

AQUOSで楽しむ

本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存されている画像や動画、音楽を「表示機器設定」 で選択したDLNA対応のテレビで再生することができます。

- ② 録画した番組を見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで 録画したデータを本製品で再生できます。
- ③ AQUOS PHONEでテレビを見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで 受信したテレビ放送を本製品で視聴できます。

## ・持ち出した番組を見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーか

DLNAxxinのフルーレイティスクレコーターからダウンロードしたデータを本製品で視聴できます。

- もっとつながる機能をご紹介DLNA対応のテレビで再生できる項目を表示します。
- ⑥ 楽しみ方初期設定画面が表示されます。
- ② 設定ホームネットワークサーバを設定します。

### memo

- ◎エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、 DLNA対応機器と正常に接続できなくなることがあります。 接続できなくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定 してください。
- ■本製品のデータをDLNA対応機器で再生 する
- Smart Familink画面→[AQUOSで楽しむ]

- ◎本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらか じめ本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内の下記のフォ ルダに格納しておいてください。
  - 静止画:「\(\frac{\text{YDCIM}}{\text{YDCIM}}\)/
  - 動画:「\(\pm\) DCIM」/ 「\(\pm\) PRIVATE\(\pm\) SHARP\(\pm\) CM\(\pm\) MOVIE」
  - 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」/ 「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND」
- ◎本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容を確認するには、「本体(メモリ)やmicroSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.297)をご参照ください。

## ■ホームネットワークサーバの設定をする

## Smart Familink画面→[設定]

2 Wi-Fi設定 Wi-Fi®を設定します。
• 詳しくは、「無線LAN (Wi-Fi®)機能をONにする」
(▶P.302)をご参照くださし)。

ホームネット	サーバー
ワーク設定	公開ネットワークで設定し
	たサーバを稼動させるかど
	うかを設定します。
	公開ネットワーク
	公開するネットワークを選
	択します。
	サーバー名
	DLNA対応機器に表示され
	るサーバ名を設定します。
サーバー設定	接続するサーバを設定しま
	す。
表示機器設定	データを表示させる機器を設
	定します。
AQUOS IP連携	AQUOS IP連携
AQUOS IP連携 設定	「連携機器設定」で設定した
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP <b>通知</b>
	「連携機器設定」で設定した 機器と連携するかどうかを 設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示する
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示する かどうかを設定します。
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定
設定	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。
	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定
表示設定	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定します。
設定	「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。 コンテンツの表示形式を設定

キャッシュファ キャッシュファイルを消去し イルの消去 ます。

# ワイヤレス出力を利用する

本製品とワイヤレス接続機能付きテレビをワイヤレス 接続すると、本製品の表示内容をテレビに表示すること ができます。

- 表示するアプリケーションによってはワイヤレス出力ができない場合があります。
- 計 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ワイヤレス出力]

ワイヤレス出力画面が表示されます。

# [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

ワイヤレス接続可能な機器の一覧が表示されます。 Wi-Fi Directに関する確認画面が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「OK |を選択してください。

## 🔞 接続する機器を選択

本製品の表示内容が接続したテレビに表示されます。 接続する機器によって、設定画面が表示される場合が あります。設定内容についてはご利用のテレビの取扱 説明書をご参照ください。

### memo

- ◎ 電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的に ワイヤレス出力を停止します。
- ◎ 通話中、着信中はワイヤレス出力することはできません。ワイヤレス出力中に着信があった場合は、ワイヤレス出力を停止して着信画面が表示されます。
- ◎ Wi-Fi®利用中にワイヤレス出力を「ON」に設定すると、 Wi-Fi®接続は自動的に「OFF」に設定されます。
- ◎ エコ技設定で「省エネWi-Fi」を「ON」に設定している場合、対 応機器と正常に接続できなくなることがあります。接続でき なくなった場合は、「省エネWi-Fi」を「OFF」に設定してくだ さい。
- ◎ 同時に複数のテレビにワイヤレス出力することはできません。

# 端末設定

音・バイブレータ・ランプの設定をする2	71
日 ハイフレーターフング以底でする	
壁紙・画面設定をする2	73
通話に関する設定をする2	75
ネットワーク設定をする2	79
アカウントと同期に関する設定をする2	81
位置情報サービスの設定をする2	82
ロックとセキュリティの設定をする2	82
使用する言語や文字入力の設定をする2	84
本製品を初期化する2	
日付と時刻の設定をする2	
ユーザー補助の設定をする2	87
開発者向けオプションの設定をする2	88
端末情報の設定をする2	

# 設定メニューを表示する

設定メニューから各種機能を設定、管理します。

## | ホーム画面→[アプリ]→[設定]

五口	柳亜	수 II기 /
項目	概要	参照先
プロフィー ル	プロフィールの確認や編集ができます。 ・ あらかじめ登録されている電話番号などのほかに、名前や任所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。	P.107
音·バイブ· ランプ	マナーモードの設定、音声着信音、メディア再生音量などを変更できます。	P.271
壁紙·画面設定	画面の明るさの設定や文字 フォントの切り替えなどを行 います。	P.273
省エネ設定	エコ技設定が起動します。	P.243
au ID 設定	au IDを設定します。 • au ID 設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。	_
microSDと 端末容量	microSDメモリカードや本体内のメモリ容量を確認したり、microSDメモリカードの初期化などを行います。	P.291

項目	概要	参照先
電池	電池使用量を確認します。 • 「電池使用時間」をタップすると、電池使用量の詳細が表示されます。 • 各項目をタップすると、電池使用状況の詳細を確認できます。	
通話	通話について設定します。	P.275
ホーム切替	利用するホームアプリを切り 替えることができます。	_
クイック ツールボッ クスEX	クイックツールボックスEX について設定します。	P.248
歩数計	歩数計設定を行います。	P.261
アプリ	アプリケーションのアンインストールなどができます。 ・ Google Playなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。 ・ アプリケーションによっては削除できないものもあります。	_
Wi-Fi	Wi-Fi®について設定します。	P.302

項目	概要	参照先
au Wi-Fi接 続ツール	au Wi-Fi接続ツールが起動し ます。	P.236
ワイヤレス 出力	ワイヤレス接続機能付きテレ ビとのワイヤレス接続を設定 します。	P.268
Bluetooth	Bluetooth®について設定し ます。	P.313
データ使用	データ通信量について設定し ます。	_
ネットワー ク設定	機内モード、ホームネット ワーク設定など、ネットワー クについて設定します。	P.279
アカウント と同期	アカウント管理やデータ同期 に関する設定を行います。	P.281
位置情報 サービス	位置情報サービスについて設 定します。	P.282
ロックとセ キュリティ	端末のロックやセキュリティ について設定します。	P.282
言語と文字 入力	表示する言語の設定、文字入 力関連について設定します。	P.284
オールリ セット	データの初期化を行います。	P.286
外部接続	USB接続について設定しま す。	P.294
日付と時刻	日付と時刻について設定します。	P.287

項目	概要	参照先
ユーザー補 助	ユーザー補助サービスを設定 します。	P.287
開発者向け オプション	アプリケーションを開発する ときに使用するツールなどを 設定します。	P.288
端末情報	電波状態などの情報を確認できます。	P.289
初期設定	初期設定を行います。 • 初期設定について詳しくは、 『設定ガイド』をご参照くだ さい。	_

# 音・バイブレータ・ランプの設定をす

🚺 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[音・バイ ブ・ランプ]

2	マナーモー ド設定	公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。 ・マナーモードを設定すると、着信音/受信音/操作音は鳴動しません。また、「ドライブマナー」「サイレントマナー」に設定すると、着信/受信時のバイブレータも動作しません。 ・「ドライブマナー」に設定すると、伝言メモの応答メッセージが「ドライブ」、応答時間が「3秒」、伝言メモが「ON」に固定されます。
	音量	着信音やアラーム音、音楽、動画再 生時などの音量を設定します。
	電話着信	着信音 電話の着信音に設定するデータ を選択して登録します。 バイブ(マナーモードのFF時) マナーモードを設定していない ときに、バイブレータを振動させ るかどうかを設定します。 バイブパターン バイブレータの振動パターンを 設定します。 着信ランプ ランプの点滅パターンや点滅色 を設定します。

LISMO Store LISMO Storeに接続します。

<b>知らせ音</b> ワンセグ視聴予約のお知らせ時
などの通知音を設定します。
を点滅させて通知
新着通知受信時、スリープモード
中に通知を確認するまで充電/
着信ランプを点滅させるかどう
かを設定します。
動時間
通知音の鳴動時間を設定します。
• 「時間設定」を選択した場合は、
鳴動時間を設定します。
SMO Store
LISMO Storeに接続します。
ちうたについて設定します。
話番号やプッシュ信号入力時の
作音を有効にするかどうかを設
<b>!</b> します。
ニューやアイコン選択時の操作
を有効にするかどうかを設定し
<b>ं</b> च
面のロック/ロック解除時に音
鳴らすかどうかを設定します。
'ッチキーをタップしたときにバ
ブレータが動作するかどうかを
定します。

### マナーモード設定について

- ◎運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してくだ さい。
- ◎次の操作でもマナーモードを設定できます。
  - 「o」(2秒以上長押し)→設定するマナーモードのアイコ ンを選択
  - ホーム画面、ウェルカムシート(ロック画面)で「マナ-」(長押 (,)
- ◎ マナーモード中でもカメラのシャッター音や撮影開始/終 了音、ボイスレコーダーの録音開始/停止音は鳴動します。 また、「タッチ操作バイブ」の設定によっては、バイブレータ が動作します。
- ◎マナーモード設定中にコンテンツマネージャーのデータを 再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したとき は、消音の状態でデータが再生されます。機能によっては、再 牛中に「※」/「マナー」を押すと音量を調節できます。

## 壁紙・画面設定をする

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[壁紙・画 面設定]

2	壁紙	ホーム画面の背景を変更します。
	ウェルカム	ウェルカムシート壁紙
	シート(ロッ	ウェルカムシート(ロック画面)
	ク画面)	の背景として表示する画像を設
		定します。
		インフォエリア
		インフォエリアに表示される天
		気、株情報について設定します。
		ショートカット
		ウェルカムシート(ロック画面)
		から起動するショートカットを
		設定します。
		チュートリアル
		スリープモードを解除したと
		き、「ウェルカムシート(ロック
		画面)の使い方」を表示するかど
		うかを設定します。
		ウェルカムシート点灯時間
		ウェルカムシート(ロック画面)
		の点灯時間を設定します。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 ・「アウトドアビュー」を有効にすると、屋外など周囲の環境が明るい場合でも、画面の明るさが自動的に調整されます。 ・「明るさを自動調整」を有効にすると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。 ・「エコバックライトコントロール」を有効にすると、電池の消耗を抑えることができます。
バックライ ト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定し ます。
画質モード	画質モードを設定します。
画面の自動回転	本製品の向きに合わせて、自動的 に縦表示/横表示を切り替えるか どうかを設定します。
文字サイズ	文字サイズを設定します。

文字フォン	画面に表示される文字フォントを
ト切替	設定します。
	・利用方法などの詳細について
	は、フォント―覧画面→[■■]→
	[ヘルプ]と操作してヘルプをご
	参照ください。
	•「ダウンロードフォントを検索」
	をタップするとGoogle Playで
	フォントを検索します。フォン
	トのインストール方法について
	は、「Google Playを利用する」
	(▶P.234)をご参照ください。
ベール	表示パターン
ビュー	ベールビューのパターンを設定
	します。
	濃度設定
	ベールビューの濃度を設定しま
	す。 <b>ロ</b>
	<b>見栄え補正</b>   ベールビューの正面からの見栄
	ハールとユーの正面からの見来   えを設定します。
	んで設定しより。 <b>ベールビュー</b>
	ベールビューを利用して周囲か
	ら画面をのぞかれにくくするか
	どうか設定します。

### 壁紙について

- ◎ホームアプリを「3ラインホーム」に設定している場合、 「ホーム設定」の「壁紙設定」を「リストから選択」にしている と、変更が反映されます。
- ◎「ウェルカムシート壁紙」を「壁紙設定を反映する」に設定すると、「壁紙」に設定した画像をウェルカムシート(ロック画面)に表示できます。

# 通話に関する設定をする

# ■通話の設定をする

- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]
- 2

通話時間	前回通話・累積の通話時間の目安、前回リセットした日時を表示します。 • 次の操作で表示されている時間をリセットできます。 [通話時間] / [通話時間(海外)] → [■■] → [リセット] →ロックを解除
着信時 キー動作 設定	着信時に「*」を押したときの動作を設定します。 ・「クイックサイレント」に設定した場合は、着信音が消音になり、バイブレータや着信ランブが停止して、着信表示のみになります。

クイック サイレン ト	着信時に本製品を裏返すことで着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止して、着信表示のみになる機能を有効にするかどうかを設定します。 ・ 有効に設定した場合、着信時に本製品が裏返っているときは、表に向けてから再度裏返してください。
電話帳未 登録番号 追加	電話帳に未登録の電話番号との通話 終了時に、電話帳への登録確認画面を 表示するかどうかを設定します。
オートア ンサー	オートアンサー イヤホン接続中に着信があった場 合、自動で応答するかどうかを設定 します。 着信時間 オートアンサーで応答するまでの 時間を設定します。
通話中表示設定	背景画像の選択 発信中/着信中/通話中の画像を 選択して登録します。 電話帳写真表示 相手の方が電話帳に登録されてい る場合、発信中/着信中/通話中に 電話帳に登録されている画像を表 示するかどうかを設定します。
発信者番 号通知	自分の電話番号を相手の方に通知す るかどうかを設定します。

音声·伝	伝言メモリスト
三 メモ	▶P.277「伝言メモ/音声メモを再
п, с	生する
	音声メモリスト
	▶P.277[伝言メモ/音声メモを再
	生する
	伝言メモ設定
	電話に出ることができないとき、応
	答メッヤージを流して相手の方の
	伝言を録音するかどうかを設定し
	ます。
	」 ☆ ッ。   応答メッセージ設定
	<del>広告メリで一ク設定</del>   伝言メモで応答したときに流れる
	メッヤージを設定します。
	メッセーンを設定します。   • 項目をロングタッチ→[再牛]と操
	XII C
	作すると、メッセージを再生しま
	す。 ************************************
	応答時間設定
	伝言メモで応答するまでの時間を
	設定します。
国際発信	国際電話をかける場合に利用する国
設定	番号のリストを表示します。
	• 国名を選択して編集/削除するこ
	とができます。
留守番電	お留守番サービスについて設定しま
話	す。
	・詳しくは、「お留守番サービスEXに
	ついて」(▶P.336)をご参照くださ
	い。

転送電話	転送電話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「着信転送サービスについて」(▶P.328)をご参照くださ
割込通話設定	い。 割込通話サービスについて設定します。 ・詳しくは、「割込通話サービスについて」(▶P.332)をご参照ください。
着信拒否 電源キー で通話を 終了	▶P.278「着信を拒否する」  ⑤ を押して通話を終了するかどうかを設定します。
クイック 返信	着信画面で送信するSMSのメッセージを編集します。 ・編集するメッセージを選択→メッセージを編集→[OK]と操作すると、メッセージを編集できます。
アカウント	インターネット通話の着信を受ける かどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」をタップする と、インターネット通話で使用する アカウントを作成できます。
インター ネット通 話使用	インターネット通話の使用方法につ いて設定します。

### 通話時間について

- ◎表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間に なります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電 話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合がありま đ.

### 発信者番号通知について

- ◎ 電話をかける場合、「184 または「186 を相手の方の電話 番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知」の設定に かかわらず、入力した[184]または[186]が優先されます。
- ○「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号 (110.119.118)への発信時や、SMS送信時は発信者番 号が通知されます.
- 日本国内で電話をかける場合のみ有効です。また、海外へ電 話をかける場合は相手の方に電話番号が表示されないこと があります。

### 伝言メモについて

- ○伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定し た場合は、伝言メモが優先されます。
- 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。 10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない 伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生 または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

## ■伝言メモ/音声メモを再牛する

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「通話]→ [音声・伝言メモ]→[伝言メモリスト]/[音 亩メモリスト]



《伝言メモリスト画面》

- ① 伝言メモの再生状態を示すアイコン
  - 【 : 未再生の伝言メモ(赤色)
  - ■:再生済みの伝言メモ(緑色) 保護された伝言メモのアイコンには一が付き
- ます。 ② 相手の方の名前/電話番号/非通知着信の理由

### ③ 伝言メモが録音された日時

## 🔃 再生する伝言メモ/音声メモを選択

伝言メモ/音声メモが再生されます。

停止	伝言メモ/音声メモの再生を停止 します。
保護/解除	伝言メモ/音声メモが自動的に削 除されないように保護を設定/解 除します。
削除	再生中の伝言メモ/音声メモを削 除します。
スピーカー ON/スピー カーOFF	スピーカー/受話部で伝言メモ/ 音声メモを聞くことができます。

#### memo

◎ 伝言メモ/音声メモが複数ある場合、再生中に「 ■ 1/ 「 ▶ ▶ |をタップすると次/前の伝言メモ/音声メモを再 生できます。

## 着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒 否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われま せんん

# ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「通話]→ [着信拒否]

## 2 ロックを解除

3	指定番号	指定した電話番号からの着信を 拒否します。 ・ [■]→ [編集]→ [新規登録]と 操作すると、着信を拒否する番 号を登録できます。 ・ 登録済みの項目を選択→ [変 更] / [1件削除] / [全件削除] → [はい]と操作すると、登録し た内容を変更/削除できます。
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒 否します。
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否しま す。
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を 拒否します。
	電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番 号以外からの着信を拒否します。
	着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存 するかどうかを設定します。

### memo

○ メッヤージ項目をロングタッチ→「再牛」と操作すると、メッ セージを再生します。

# ネットワーク設定をする

ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「ネット ワーク設定]

2

機内モード	機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)機能、 Bluetooth®機能)がOFFになります。
テザリングとア クセスポイント	▶P.304「テザリングについ て」
NFC/おサイ フケータイ設定	▶P.320「NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)を設定する」
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Directを有効にするかど うかを設定します。
ホームネットワーク設定	サーバー     公開ネットワークで設定した     サーバを稼動させるかどうか     を設定します。     公開ネットワーク     公開するネットワークを選択     します。     サーバー名     DLNA対応機器に表示される     サーバ名を設定します。

VPN設定	VPNの設定や管理を行います。 ・VPN (Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。VPNを利用する場合は、「MPNネットワークの追加」

- →必要な項目を設定/入力→ [保存]と操作します。
- VPNに接続する場合は、VPN を選択→ユーザー名とパス ワードを入力→[接続]と操作 します。
- VPNを編集/削除する場合 は、VPNをロングタッチ→ 「ネットワークの編集]/ [ネットワークを削除]と操作 します。

### モバイルネット ワーク

### データ诵信

データ通信を使用するかどう かを設定します。

無効にすると、一部の機能 が利用できなくなります。

### データローミング

▶P 350「データローミング を設定するし

## ネットワークモード

▶P 349「ネットワークモー ドを設定する

### I TF

LTFネットワークを利用する かどうかを設定します。

## PRL更新

▶P 349[PRI (ローミング エリア情報)を取得する|

## GSM/UMTS事業者選択

▶P 350「ネットワークを設 定するし

# auネットワーク設定

auネットワークの高度な設 定や、auフェムトセルの手動 検索を行います。

### memo

### 機内モードについて

- ◎ 携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器 や雷子機器のそばなど)では、電源を切ってください。
- [0](2秒以上長押し)→「機内モード」と操作しても機内 モードを設定できます。
- ○「機内モード」を有効に設定すると、電話をかけることができ ません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番 (海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけ ることができます。なお、雷話をかけた後は、自動的に無効に 設定されます。
- ◎「機内モード」を有効に設定すると、電話を受けることはでき ません。また、メールの送受信、無線LAN(Wi-Fi®)、 Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。 「機内モード」を有効に設定している場合に無線IAN (Wi-Fi®), Bluetooth®を利用するときは、それぞれの設定を もう一度「ON」にする必要があります。

### Wi-Fi Directについて

○ Wi-Fi®利用中にWi-Fi Directを有効にすると、Wi-Fi®接続は 自動的に「OFF Iに設定されます。

### auネットワーク設定について

- ◎ 通常は「高度な設定 |を使用しないでください。設定を有効に すると、データ通信が行えなくなる場合があります。
- ○「高度な設定」を利用する場合は、個別にご契約いただくり モートアクセスのIDとパスワードが必要です。

# アカウントと同期に関する設定をする

## ■アカウントを自動同期に設定する

アプリケーションがデータを自動同期することを許可 します。

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントと同期]
- ② 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

### memo

◎ Exchangeサーバと同期する場合、グループが設定されている連絡先は同期されません。

## ■手動で同期する

「アカウントと同期」が「OFF」のとき、登録されたアカウントを同期します。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントと同期]
- **🔃 同期するアカウントを選択**

## 🔞 同期する項目を選択

すべての項目を同期する場合は、[**■■**] → [今すぐ同期] と操作します。

同期を停止する場合は、[■■]→[同期をキャンセル]と 操作します。

## ■アカウントを追加する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]
- 🙎 追加するアカウントを選択
- 🔞 画面に従って操作

## ■アカウントを削除する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→[■■]
- [ [アカウントを削除]→[アカウントを削除]

### memo

◎ auアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。

# 位置情報サービスの設定をする

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[位置情報 サービス]

_		
2	Googleの位 置情報	Wi-Fi®またはモバイルネットワークを利用して位置情報を取得するかどうかを設定します。
	GPS機能を 使用	高精度な位置情報を取得するかど うかを設定します。

### memo

### GPS機能を使用について

- ◎ 電池の消耗を抑える場合は、無効に設定してください。
- ◎電波が良好な場所でご利用ください。

# ロックとセキュリティの設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ロックと セキュリティ]
- 2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

画面のロック	ウェルカムシート(ロック画面)の
	解除方法を設定します。

顔認識の精度 を改善	いろいろな状態の顔を登録することで、顔認識の精度を改善することができます。
パターンを表 示する	ロックを解除するときに指の軌跡 を線で表示するかどうかを設定し ます。
自動ロック	スリープモード移行後、「画面の ロック」で設定した解除方法が必 要になるまでの時間を設定しま す。
電源キーですぐにロックする	「自動ロック」の設定にかかわらず ・ を押してスリープモードに 移行した場合に、すぐにウェルカ ムシート(ロック画面)を表示する かどうかを設定します。
タッチ操作バ イブ	画面のロックを解除するときにバイブレータが動作するかどうかを 設定します。
所有者情報	ウェルカムシート(ロック画面)に 所有者情報を表示するかどうかの 設定と表示するテキストを登録し ます。

アプリケー
ションロック

### 雷話帳制限

電話帳を利用した操作を制限す るかどうかを設定します。

## 雷話帳制限対象アプリ設定

電話帳制限で利用を制限するア プリを設定します。

## 音声発信制限

電話の発信を制限するかどうか を設定します。

・ 音声発信制限中でも、緊急通 報番号や157(お客さまセン ター)への発信は可能です。緊 急通報番号へはローミング中 でも発信が可能です。

## パターンを表示する

ヤキュリティキーが[指リスト] のときに指の軌跡を線で表示す るかどうかを設定します。

## 入力時バイブ

ロックを解除するときにバイブ レータが動作するかどうかを設 定します。

## セキュリティキー変更

ヤキュリティキーを変更しま す。

UIMカード	UIMカードをロック
ロック設定	起動時にPINコードを入力する
	かどうかを設定します。
	UIM PINの変更
	PINコードを変更します。
	<ul><li>UIM PINを変更する場合は、</li></ul>
	「UIMカードをロック」を有効
	に設定してください。
	<ul><li>画面に従って設定されている</li></ul>
	PINコードを解除し、新しい
	PINコードを登録します。
パスワードを	パスワード入力時に文字を表示す
表示	るかどうかを設定します。
デバイス管理	端末管理者を表示または無効にし
者	ます。
提供元不明の	提供元が不明なアプリケーション
アプリ	のインストールを許可するかどう
	かを設定します。
安全な認証情	安全な証明書とその他の認証情報
報の使用	へのアクセスを許可します。

microSDからインストール	暗号化された証明書をmicroSDメモリカードから認証情報ストレージにインストールします。 ・画面に従って証明書のパスワードを入力し、証明書名を指定してください。 ・証明書をインストールする場合は、「画面のロック」を設定する必要があります。
認証ストレー ジの消去	認証情報ストレージの内容を消去します。

### 画面のロックについて

- ○ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海 F保安本部)、 157番(お客さまセンター)への雷話はかけられます。
- □ック解除方法をパターンに設定している場合。□ック解除 に5回続けて失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘 れた場合 | をタップし、Googleアカウントでログインして ロックを解除すると、新しいロック解除方法を設定できま す。ただし、Googleアカウントを設定していない場合、「忘 れた場合」は表示されません。

## アプリケーションロックについて

◎ アプリケーションロックを利用するにはヤキュリティキー を入力する必要があります(お買い上げ時は暗証番号 [1234])。

- 雷話帳制限や音声発信制限で各機能の利用制限中は、セキュ リティキーを入力することで、一時的に操作を行うことがで きます.
- ◎ 「au災害対策」を雷話帳制限対象アプリ設定で設定した場 合、緊急速報メールを受信しても鳴動しません。

# 使用する言語や文字入力の設定をす る

# ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「言語と文 字入力]

言語と文字入力画面が表示されます。

2	言語 (Language) を選択	日本語と英語の表示を切り替え ます。
	スペルチェッカー	入力された文字列のスペルを チェックするかどうかを設定し ます。
	ユーザー辞書	単語リストを表示します。 • [十]→単語などを入力→   [OK]と操作すると、単語を登録できます。 • 登録した単語をタップすると編集できます。「※」をタップすると編集できます。「※」
	デフォルト	入力方法を選択します。

Android+-	▶P.286「Androidキーボードの
ボード	設定をする」
Google音声	入力言語の選択
入力	音声入力する言語を設定しま
	<b>ਰ</b> 。
	不適切な語句をブロック
	音声認識した語句の中で、不適
	切なものを非表示にするかどう
	かを設定します。
iWnn IME -	iWnn IME - SH editionでの
SH edition	キー操作時の操作音やバイブ
	レータなどを設定できます。
	・詳しくは、「iWnn IME - SH
	editionの設定を行う」
	(▶P.93)をご参照ください。
音声検索	言語
	音声入力する言語を設定しま
	す。
	セーフサーチ
	音声入力で検索する場合に、青
	少年に不適切なカテゴリに属す
	る出会い系サイトやアダルトサ
	イトなどのWebページを規制
	するレベルを設定します。
	不適切な語句をブロック
	音声認識した語句の中で、不適
	切なものを非表示にするかどう
	かを設定します。

テキスト読み	Googleテキスト読み上げエンジ
上げの出力	ン
	テキストを読み上げる場合に使 用する音声合成エンジンを設定
	します。
	音声の速度
	テキストを読み上げる速度を設
	定します。
	サンプルを再生
	音声合成の短いサンプルを再生
	します。
ポインタの速	ポインタの速度を調整できます。
度	

- ◎ 芸が表示されている機能は、「芸」をタップすると選択でき ます。
- ◎音声入力する言語により、「ヤーフサーチ」「不適切な語句を ブロック」が利用できない場合があります。
- ◎ テキスト読み上げは「言語(Language)を選択 |が「日本語 | の場合には利用できないことがあります。
- ◎ microSDメモリカードに音声データをインストールした状 態で、ソフトウェア更新などを実行すると、テキスト読み上 げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更 新を実行した場合は、microSDメモリカードにインストー ルされている音声データを削除し、再度音声データのインス トールを行ってください。

## ■ Androidキーボードの設定をする

# 言語と文字入力画面→「Androidキーボー ド」の[益]

2	入力言語	入力言語を設定します。
	自動大文字変 換	半角英字入力時に、文頭の文字を 自動的に大文字に変換するかどう かを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブ レータを有効にするかどうかを設 定します。
	キー操作音	キーをタップしたときに音を鳴ら すかどうかを設定します。
	キー押下時 ポップアップ	タップしたキーを拡大表示させる かどうかを設定します。
	設定キーを表示	≝ を表示するかどうかを設定し ます。
	音声入力キー	「Google音声入力」を有効にして いる場合に、■を表示するかどう かを設定します。
	アドオン辞書	辞書をインストールして利用でき ます。
	自動修正	誤入力した場合に自動で修正する かどうかを設定します。
	修正候補を表 示する	修正候補の表示について設定します。

詳細設定	上級ユーザー向けのオプションを
	設定します。

## 本製品を初期化する

本体(システム)をお買い上げ時の状態に戻します(リ セット)。この操作を行うと、ご購入後に本体(システム) にお客様がインストールしたアプリケーションや登録 したデータはすべて削除されます。

- 🚺 ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「オールリ セット]→[オールリセット]
- [2] [携帯端末をリセット]

「本体内データを消去」を選択すると本体(メモリ)内の データも消去できます。

「microSD内データを消去」を選択するとmicroSDメ モリカード内のデータも消去できます。

□ックを解除→「すべて消去]

### memo

- ◎オールリセットを実行する前に本製品のデータをバック アップすることをおすすめします。
- 著作権保護されたデータによってはオールリヤットを実行 すると、利用できなくなる場合があります。

- ◎ 設定メニューの以下の項目は、オールリセットを実行しても リセットされません。
  - ネットワークモード

http://3sh.ip/

- UIMカードロック設定
- ◎オールリセットを実行すると一部のプリインストールされ ているアプリケーションとショートカットが削除されます。 お買い上げ時にインストールされているアプリケーション やウィジェットのダウンロードについては、下記のメーカー サイト[SH SHOW]をご参照ください。

○雷池残量が少ないときはオールリセットできません。

## 日付と時刻の設定をする

- 刻]
- 日付と時刻の ネットワークから提供される日 白動設定 付・時刻情報をもとに自動で補正 するかどうかを設定します。 タイトゾーン ネットワークから提供されるタイ ムゾーンを使用するかどうかを設 の自動設定 定します。 日付設定 日付を設定します。 時刻設定 時刻を設定します。 タイムゾーン タイムゾーンを設定します。 の選択

	時刻の表示方法を、24時間表示に するかどうかを設定します。
日付形式	日付の表示形式を設定します。

## ユーザー補助の設定をする

- ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「ユーザー 補助
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

TalkBack	タップ、選択、起動したアイテム などについて音声で読み上げる かどうかを設定します。
文字サイズ特	文字サイズを特大にするかどう
大	かを設定します。
電源キーで通	でかります。 である。 <p< td=""></p<>
話を終了する	どうかを設定します。
画面の自動回	本製品の向きに合わせて、自動的
転	に縦表示/横表示を切り替える
	かどうかを設定します。
パスワードの	パスワードを音声出力するかど
音声出力	うかを設定します。

タッチガイド	「TalkBack」を「ON」にした場合に、画面のタップやドラッグによる操作を音声で説明するかどうかを設定します。 ・「ON」にした場合、本体をタッチ操作するためには、ダブルタップまたは2本指でのスクロール操作が必要になります。
押し続ける時 間	ロングタッチを検出する間隔を 設定します。
ウェブスクリ プト	アプリからウェブコンテンツへ のアクセスを容易にするための スクリプトのインストールを許 可するかどうかを設定します。

#### memo

**TalkBackについて**◎ 日本語には対応していません。

## 開発者向けオプションの設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[開発者向 けオプション]
- ※ 下記以外に開発端末IDが確認できます。

USBデバッ	USB接続時にデバッグモードに
グ	するかどうかを設定します。

スリープモー ドにしない	充電中やパソコンと接続中に、ス リープモードにならないようにす るかどうかを設定します。
擬似ロケー ションを許可	擬似位置情報データの利用を許可 するかどうかを設定します。
PCバック アップパス ワード	バックアップ設定時のパスワード を設定します。
厳格モードを 有効にする	処理時間が長い場合、画面を点滅 させて開発者に通知するかどうか を設定します。
ポインタの位置	現在のタップ情報を画面上部に座標で表示するかどうかを設定します。
タップを表示	タップ位置をマーカーで表示する かどうかを設定します。
CPU使用状 況を表示	CPU使用状況を表示させるかど うかを設定します。
ウィンドウア ニメスケール	ウィンドウのアニメーション表示 の速度を設定します。
トランジショ ンアニメス ケール	画面を切り替えるときのアニメー ション表示の速度を設定します。
すべての ANRを表示	バックグラウンドアプリが応答しない場合に通知するかどうかを設定します。
その他のオプ ション	その他のオプションを設定できます。

#### memo

- ◎ 通常は「開発者向けオプション」を操作しないでください。設 定を変更すると、本製品が正常に動作しなくなる場合があり ます。
- ◎ 開発機能についてご不明な点がある場合は、下記のホーム ページをご参照ください。

http://developer.android.com/

## 端末情報の設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情 報]
- 2 ※下記以外にビルド番号やモデル番号、ソフトウェアのバージョンなど が確認できます。

端末の状態	内蔵電池の充電能力や電池残量、 電話番号などを確認できます。
タッチパネル 補正	タッチパネルが正しく反応するように調整します。 6箇所の円の中心をタップしてください。 ・タッチパネルには通常操作する指で触れてください。

センサー感度 補正	モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行います。 本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。 補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
ソフトウェア	▶P.367「ソフトウェア更新をす
更新	る」
メジャーアッ	▶P.368「メジャーアップデート
プデート	(OSの更新)をする」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示し
	ます。
技術基準適合	本製品に固有の認定および準拠
証明	マークに関する詳細(認証・認定番
	号含む)を表示します。

## ファイル管理

本製品の保存領域について	.291
microSDメモリカードと端末容量に関する設定	をす
<b>る</b>	.291
パソコンと接続する	.294
USBホスト機能を利用する	.299

#### 本製品の保存領域について

本製品には、本体内のメモリ領域(本体(システム/メモリ))とmicroSDメモリカードにデータを保存することができます。

本体(システム)	アプリケーションや各アプリケー ションが使用するデータなどを保存 します。
本体(メモリ)	スクリーンショットで撮影した画像 など、メディアファイルを保存しま す。
microSDメモ リカード	アプリケーションやメディアファイ ルなどを保存します。

#### memo

- ◎ 本体(メモリ)やmicroSDメモリカードにデータを保存する場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎ アプリケーションによってはmicroSDメモリカードに保存 するメニューやメッセージが表示されても、本体(メモリ)に 保存される場合があります。
- ◎本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内のデータは、コンテンツマネージャーを利用することで、確認や移動などを行うことができます。

## microSDメモリカードと端末容量 に関する設定をする

## microSDメモリカードと端末容量の 設定をする

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[microSDと端末容量]
- ※下記以外に本体やmicroSDメモリカードの容量などが確認できます。

9.0	
microSDに エクスポー ト	本体(メモリ)のデータを microSDメモリカードにコピー します。
本体内デー 夕を消去	本体(メモリ)のデータを消去します。
microSDの マウント解 除/ microSDを マウント	microSDメモリカードを本製品 に認識させるかどうかを設定しま す。
microSD バックアッ プ	▶P.292「本体(システム)内の データをバックアップする」
本体にイン ポート	microSDメモリカードのデータ を本体(メモリ)にコピーします。

microSD内 データを消 去	▶P.294「microSDメモリカードをフォーマットする」
優先インス トール先	新しいアプリケーションの優先インストール先を設定します。

#### memo

#### メモリ容量について

◎ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

#### microSDのマウント解除について

◎データが壊れる(消去される)ことがありますので、 microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

## 本体(システム)内のデータをバック アップする

電話帳、受信メール、送信メール、未送信メール、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)の登録内容をmicroSDメモリカードにバックアップできます。

# ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDバックアップ]

microSD保存・読み込み画面が表示されます。

- [保存]→ロックを解除 保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。
- 3 保存するデータカテゴリを選択 前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、 [■■]→[前回選択項目のチェック]と操作します。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。
- 4 [開始]→[はい] 機内モードになり、バックアップが開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

#### [5] [完了]

#### memo

- ◎電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎本体(システム)の空き容量が11MB未満の場合は、 microSDバックアップを利用できません。
- ◎ バックアップが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、手動で戻す必要があります。

- ◎ バックアップできる受信メール、送信メール、未送信メールはEメール/SMSです。
- ◎ バックアップファイルは最大1,000件まで保存できます。

#### ■バックアップファイルを読み込む

- 📘 microSD保存・読み込み画面→[読み込み]
- 2 ロックを解除

読み込むことができるデータカテゴリが一覧表示されます。

🔞 読み込むデータカテゴリを選択

バックアップファイルが一覧表示されます。 すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、「全選 択」/「全解除」を選択します。バックアップファイルは 最新のものが選択されます。

- 4 読み込むバックアップファイルを選択
- 5 [追加登録開始]/[上書登録開始] 上書き登録する場合は、本体(システム)のデータが削除される旨のメッセージが表示されますので、「はい」 を選択してください。
- 6 [はい]

機内モードになり、読み込みが開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作して ください。

#### 7 [完了]

#### memo

- ◎電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎ 読み込みが完了しても「機内モード」が元に戻らない場合は、 手動で戻す必要があります。
- ◎バックアップデータを上書登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の本体(システム)内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ユーザー辞書/学習辞書は追加登録を行った場合でも上書きされます。

#### ■バックアップファイルを設定・管理する

📘 microSD保存・読み込み画面→[設定・管理]

2	バックアップ ファイルの整 理	各データカテゴリ内で、バック アップファイルを個々に選択し て削除することができます。 ・バックアップデータは 1,000ファイルまで表示されます。
	電話帳画像 バックアップ	電話帳をバックアップするとき に顔写真を含めるかどうかを設 定できます。

#### 結果画面閲覧

バックアップ/読み込みの結果 一覧が表示されます。項目を選 択すると詳細結果を確認できま す。

## microSDメモリカードをフォーマットする

microSDメモリカードをフォーマットすると、 microSDメモリカードに保存されているデータがすべ て消去されます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→
 [microSDと端末容量]→[microSD内
 データを消去]→[SDカード内データを消
去]→ロックを解除→[すべて消去]

#### memo

◎ フォーマットは、充電しながら行うか、電池残量が十分ある 状態で行ってください。

## パソコンと接続する

## ■USB接続モードを設定する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続して、本製品をメモリカードリーダー/ライターとして使用したり、本製品とパソコン間の高速データ転送が利用できます。また、WMAデータなどの音楽/動画データの転送も可能です。

- パソコンとの接続方法については、「パソコンを使って充電する」(▶P.58)をご参照ください。
- 高速転送モードを使用する場合は、パソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、SH DASHサポートページをご参照ください。

http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shl21/

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[外部接 続]→「USB接続]

2

MTPE-

MTPに対応したパソコンのデータを本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存する場合に設定します。

・詳しくは、「MTPモードでパソコンと接続する」(▶P.296)をご参照ください。

PTPモード	MTPに対応していないパソコンと接続する場合に設定します。 ・本体(メモリ)に保存されている画像などを転送することができます。
カードリー ダーモード	本製品をカードリーダー/ライターとして使用する場合に設定します。 ・詳しくは、「メモリカードリーダー/ライターとして使う」 (▶P.295)をご参照ください。
高速転送 モード	本製品とパソコン間の高速データ 転送を可能にします。

#### memo

- ◎高速転送モードを使用するとモデムデバイスとして認識されますが、パソコンのモデムとして使用できませんのでご注意ください。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7/ Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSB ケーブル01(別売)を取り外すと、データを破損するおそれ があります。取り外さないでください。

## ┃メモリカードリーダー/ライターとし | て使う

本製品をメモリカードリーダー/ライターとして利用することができます。

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を「カードリーダーモード」に設定してください。

### **Ⅲ** [USBストレージをONにする]

本製品に取り付けたmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、メモリカードリーダー/ライターとして利用できるようになります。確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

- 2 パソコンを操作してデータを転送
- 転送終了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」の手順に従って、本製品を停止
- 4 [USBストレージをOFFにする]

## microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

#### memo

- ◎ USBストレージをONにしている間は、microSDメモリカードにインストールしたアプリケーションを起動することはできません。また、本製品のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。
- ◎ ワンセグをmicroSDメモリカードに録画中は、USBストレージをONにできません。

## ■MTPモードでパソコンと接続する

## ■ Windows Media Playerでデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データを本製品の本体(メモリ)やmicroSDメモリカードに保存します。 あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「MTPモード」に設定してください。

### 

Windows Media Player 11/12をご使用ください。 Windows Media Playerで転送先を設定してください。 本体(メモリ)に転送する場合は、「内部ストレージ」 に設定してください。

## ☑ Windows Media Playerの同期リストに 保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的に転送されます。 転送が終了すると、Windows Media Player 11/12 に本製品を切断できる旨が表示されます。

## microUSBケーブル01(別売)を本製品から取り外す

microUSBケーブル01(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

#### memo

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では 再生できない場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できない ものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、本製品以外で保存した データは再生できない場合があります。

○本製品以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを 使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識され ないことがあります。その場合は、microSDメモリカードを 本製品でフォーマットすることをおすすめします。なお、 microSDメモリカードをフォーマットすると、すべての データが消去されますのでで注意ください。

#### 転送ファイルについて

- 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送 したときは、データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライヤンス情報は、microSDメ モリカードに保存されます。ライヤンス情報データの削除. オールリヤットなどを行うと、転送したデータが再生できな くなる場合があります。

### ■ 本体(メモリ)やmicroSDメモリカード内 のデータをパソコンで操作する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「MTPモード」に設定してください。

パソコンから「マイコンピュータ」の 「SHL21 | を開く

本体(メモリ)を操作する場合は、「内部ストレージ」を 聞いてください。

パソコンを操作してデータを転送

## 転送終了後、microUSBケーブル01(別売) **を本製品から取り外す**

microUSBケーブルO1(別売)のコネクタ部分を持っ て、まっすぐに引き抜いてください。

## | 本体(メモリ)やmicroSDメモリカー ドの内容をパソコンで表示する

あらかじめパソコンと本製品を接続し、「USB接続」を 「MTPモード」に設定してください。microSDメモリ カードの内容をパソコンで確認する場合は、次の方法で も確認できます。

- 本製品とパソコンを接続し、「USB接続」を「カード リーダーモード | で接続する方法
- microSDメモリカードを本体から外し、パソコンの microSDメモリカードリーダーに取り付ける方法 パソコンで木休(メモリ)やmicroSDメモリカードを確 認すると、次のように表示されます。

**⊞** DCIM ⊞ documents ! ⊕ Screenshots □ ■ PRIVATE ! ⊕ ■AU : : ⊞ **■**BU ⊕- PV □ SHARP **☆**■BACKUP ф∎см : ⊕ ■ DOC : 由-■FTC . ⊕ -■MOVIE : ⊕ ■MUSIC : ⊕ -■PICTURE : m-sound ф∎РМ 由 ■ PICTURE **⊞**SD VIDEO

**⊞** SND

各フォルダには次のデータを保存します。

.android_secure	アプリケーション
Android	各種アプリケーションのデータ

DCIM	撮影した静止画データや動画 データ
documents	Documents To Goで扱うデータ
Download	ダウンロードしたデータ(壁紙/ 音楽など)
Music	パソコンからMTP転送したデー タ
Screenshots	撮影したスクリーンショット
BU	電話帳/ブックマーク/スケ ジュールのバックアップデータ
PV	著作権保護機能対応データ
BACKUP	電話帳/受信メール/送信メール/未送信メール/未送信メール/ブックマーク/スケジュール/メモ帳/ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)のバックアップデータ
CM	コンテンツマネージャーが扱う データ(静止画、動画、音楽、ド キュメント、その他)
.PICTURE	おまかせアルバムが扱う振り分 けられたデータ
DATABASE	おまかせアルバムが扱うデータ ベース
SD_VIDEO	ワンセグ録画データ

SND

電子書籍 GALAPAGOSが扱う データ

#### memo

◎ データがない場合など、フォルダが作成されていないことがあります。

#### .android secureフォルダについて

◎ アプリケーションが保存されているフォルダです。フォルダ および保存されているデータをパソコンなどの外部機器で 操作しないでください。アプリケーションを起動できなくな る可能性があります。

#### BU/PV/BACKUP/SD\_VIDEOフォルダについて

◎本製品から操作するためのフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。データを正常に表示できなくなる可能性があります。

## USBホスト機能を利用する

本製品にはUSBホスト機能が搭載されています。周辺機器接続用USBケーブル(市販品)を外部接続端子に接続することで、USB機器(市販品)を利用することができます。

• USBホスト機能を使用する前に本製品を充電してください。

- 100mAを超える電流を必要とするUSB機器には接続しないでください。USBホスト機能が正常に機能しないことがあります。
- 本製品の外部接続端子カバーを開ける
- 2 本製品の外部接続端子に周辺機器接続用 USBケーブル(市販品)のmicroUSBプラ グを差し込む
- ❸ 周辺機器接続用USBケーブル(市販品)に USB機器を接続する

#### memo

- ◎ 本製品では、2種類のmicroUSBプラグの形状に対応しています。
- ◎本製品の外部接続端子にmicroUSBブラグを差し込む場合は、突起部を下にしてまっすぐに差し込んでください。 microUSBブラグを誤った向きに差し込むと、本製品の外部接続端子が破損することがあります。
- ◎ すべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

## データ通信

無線LAN(Wi-Fi®)機能	301
無線LAN(Wi-Fi®)機能について	301
無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する	302
アクセスポイントを登録する	303
テザリング機能	304
テザリングについて	
USBテザリング機能を利用する	305
Wi-Fi®テザリング機能を利用する	
赤外線通信	306
赤外線の利用について	
データの送受信について	
赤外線でデータを送受信する	308
Bluetooth®機能	309
Bluetooth®機能の利用について	309
Bluetooth®を利用する	313
Bluetooth®でデータを送受信する	315
NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)	316
NFC/おサイフケータイ®(FeliCa)について.	316
NFCを利用する	321
おサイフケータイ®(FeliCa)を利用する	323

## 無線LAN(Wi-Fi®)機能

### 無線LAN(Wi-Fi®)機能について

家庭内で構築した無線LAN(Wi-Fi®)環境や、外出先の 公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービス に接続できます。

Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



#### memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN(Wi-Fi®)親機)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。
- ◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Wi-Fi®ネットワークが切断されると、自動的にパケット通信に切り替わります。

#### 5GHz帯無線LAN(Wi-Fi®)機能で使用上の注意

- ⑤ 5GHzの周波数帯においては、5.2GHz/5.3GHz/5.6GHz帯(W52/W53/W56)の3種類のチャンネルを使用することができます。
  - W52(5.2GHz帯/36、40、44、48ch)
  - W53(5.3GHz帯/52、56、60、64ch)
  - W56(5.6GHz帯/100、104、108、112、116、120、 124、128、132、136、140ch)

◎ 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。

## 無線LAN(Wi-Fi®)機能を利用する

- ■無線LAN(Wi-Fi®)機能をONにする
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]Wi-Fi®設定画面が表示されます。
- [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

## ■Wi-Fi®ネットワークに接続する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi] Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可 能なアクセスポイントが表示されます。
- 🙎 アクセスポイントを選択
- 3 パスワードを入力→[接続] 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

#### memo

アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。

◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用になれない場合があります。

## ■アクセスポイントとの接続を切る

- **| | ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]**
- 2 接続中のアクセスポイントを選択→[切断]

#### memo

◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

## Wi-Fi®設定画面のメニューを利用す る

- **III** ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]
- オプションメニューの場合
- 2 [ = ]

詳細設定

※ 下記以外にMACアドレスやIPアドレスが確認でき ます。

#### ネットワークの通知

Wi-Fi®のネットワークを検出したと き、ステータスバーに通知するかど うかを設定します。

#### Wi-Fiのスリープ設定

接続を一時停止するタイミングを設 定します。

#### 接続不良のとき無効にする

安定したインターネット接続が可能 なときのみWi-Fi®を使用します。

#### Wi-Fiの周波数帯

Wi-Fi®の周波数帯を選択します。

#### ■ コンテキストメニューの場合

- アクセスポイントをロングタッチ
- ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

ネットワークに接続	アクセスポイントに接続しま す。
ネットワークから切断	アクセスポイントを切断しま す。
ネットワークを 変更	アクセスポイントを編集しま す。

## アクセスポイントを登録する

- ■アクセスポイントを自動で登録する
- ホーム画面→「アプリ]→「設定]→「Wi-Fi]
- WPS方式の場合
- (WPS使用可)と表示されているアクセスポ イントを選択
- 🔞 設定方法(WPS使用可)の選択欄をタップ
- 「WPS プッシュボタン方式] / 「WPS PIN 方式(APでPINを入力)]→「接続]
- AOSS方式の場合
- [AOSS]

初回起動時にはソフトウェア使用許諾契約が表示され ます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してくだ さい。

[AOSS]

アクセスポイントのAOSSボタンを長押ししてくださ い。自動的にアクセスポイントを検出し登録が開始さ れます。

#### memo

◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器 (無線LAN(Wi-Fi®)親機)側の取扱説明書や設定をご確認く ださい。

## ■アクセスポイントを手動で登録する

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Wi-Fi]→[ネットワークを追加]
- ② ネットワークSSIDを入力→セキュリティを 選択
- セキュリティを「なし」に設定した場合
- 3 [保存]
- セキュリティを「WEP」「WPA / WPA2 PSK」に設定した場合
- 3 パスワードを入力→[保存] 「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。
- セキュリティを[802.1x EAP]に設定した場合

#### memo

◎手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめアクセスポイント機器(無線LAN(Wi-Fi®)親機)のネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

## テザリング機能

## テザリングについて

デザリングとは一般に、スマートフォンなどのモバイル機器をモデムとして使い、LTEパケット通信や3Gパケット通信、無線LAN(Wi-Fi®)通信を通じて無線LAN(Wi-Fi®)対応機器、USB対応機器をインターネットに接続させることをいいます。

テザリング機能について詳しくは、ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設定]→[テザリングとアクセスポイント]→[ヘルプ]でヘルプをご参照ください。

#### memo

- ◎ テザリング機能のご利用には別途ご契約が必要です。
- ◎国際ローミング中は、テザリング機能を利用できません。

### USBテザリング機能を利用する

本製品とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続し、本製品を介してパソコンをインターネットに接続することができます。

- あらかじめパソコンと本製品を接続しておいてください。パソコンとの接続方法については、「パソコンを使って充電する」(▶P.58)をご参照ください。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネット ワーク設定]→[テザリングとアクセスポイント]
- [USBテザリング]

#### memo

Windows Vista/Windows 7/Windows 8以外のOSでの動作は、保証していません。

### Wi-Fi®テザリング機能を利用する

本製品をモバイルWi-Fi®ルーターとして利用できるよう設定します。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネット ワーク設定]→[テザリングとアクセスポイント]
- [2] [Wi-Fiテザリング]

#### memo

- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、Wi-Fi®接続でインターネットに接続できません。
- ◎ Wi-Fi®テザリング機能利用中は、電池の消耗が激しくなります。充電しながらご利用になることをおすすめします。

#### ■ Wi-Fi®テザリング機能の設定をする

無線LAN(Wi-Fi®)機能対応機器から本製品に接続する ための設定を行います。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネット ワーク設定]→[テザリングとアクセスポイント]
- [2] [Wi-Fiアクセスポイントを設定]

3	ネットワーク SSID	他の無線LAN(Wi-Fi®)機能対応 機器に表示される名前(ネット ワークSSID)を入力します。
	セキュリティ	セキュリティを設定します。
	パスワード	セキュリティのパスワードを設 定します。
	接続待ち時間	接続待ち時間を設定します。

### 4 [保存]

#### memo

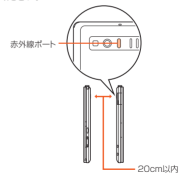
- ◎ セキュリティを「Open」に設定した場合、意図しない機器からの接続のおそれがありますので、で注意ください。
- ◎「パスワードを表示する」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

## 赤外線通信

## 赤外線の利用について

本製品と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間で データを送受信できます。

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。 また、データの送受信が終わるまで、赤外線ポート部分 を、相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさない でください。



赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。

#### memo

- ◎ 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ 本製品の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1 に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。 認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り 決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力 します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。

## データの送受信について

- データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark形式に変換されて送信されます。
- 相手側の機器やデータの種類、容量によっては受信しても再生や登録、保存ができない場合があります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- 電話帳登録時にアカウントを選択する画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。
- 電話帳を全件受信して「全件削除して登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(自局電話番号、自局メールアドレスは除く)。
- 受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先/保存先
vCard	プロフィール、電話帳
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク

受信データ	登録先/保存先
その他のデータ	コンテンツマネージャー

## 赤外線でデータを送受信する

### ■赤外線でデータを送信する

- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[一件送信]
- 🙎 送信するデータを選択

「プロフィール」を選択した場合、[送信項目設定]→送信する項目を選択/解除→[保存]→[はい]と操作して、送信するプロフィールの項目を設定できます。

[OK]

プロフィールを送信する場合は、[赤外線送信]→[OK] と操作します。

### ■各機能のメニューから赤外線送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[赤外線送信]
- [] [はい]

#### [OK]

例: 電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[重量]→[送信]→[赤外線送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- ② [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- **[ ]** [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]
- 連絡先をすべて送信する場合
- [全件送信]→[はい]→ロックを解除 アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件 送信するアカウントを選択してください。
- **3** [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]

## ■赤外線でデータを受信する

- 1件送信でデータが送信された場合
- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[一件受信]→[OK]

#### [OK]

データが追加登録されます。

- 全件送信でデータが送信された場合
- ホーム画面→[アプリ]→[赤外線送受信]→[全件受信]
- 2 認証コードを入力→[OK]→[OK]→ロックを解除

3	追加登録	本体(システム)内のデータを残 して登録します。
	全件削除して 登録	本体(システム)内のデータをす べて削除して登録します。
	登録しない	受信データを登録せずに破棄し ます。

#### memo

◎ データの受信方法は、送る側の端末やデータの種類によって 異なります。

## Bluetooth®機能

## Bluetooth®機能の利用について

## ■ Bluetooth®機能でできること

Bluetooth<sup>®</sup>機能は、パソコンやハンズフリー機器などのBluetooth<sup>®</sup>デバイスとワイヤレス接続できる技術です。

#### memo

- ◎本製品はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認した ものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器 との接続は保証できません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に 準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境お よび設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が 考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいに つきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。
- ◎ microUSBケーブル01 (別売)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

#### ■オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やワンセグ放送を聴くことができます。

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- 「画面のロック」が設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。

#### memo

- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器での み音を聴くことができます。
- ◎ ワンセグ放送の番組によっては、Bluetooth®接続しても オーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

#### ■ ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話をすることができます。

ハンズフリー機器と接続中に着信があった場合は、ハンズフリー機器からも着信音が流れます。

#### memo

- ◎ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に に ※/マーを押すと、ハンズフリー機器の着信音量や通 話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧 している状態になると、通話が終了してしまうことがありま す。

#### ■ データ送受信

Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

#### memo

◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.307)をご参照ください。

#### ■ Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動してもBluetooth®通信は継続されます。

Bluetooth®通信中に接続が切断されても、アプリケーションの動作は継続します。接続切断後、Bluetooth®機器を操作すると接続を再開します。

Bluetooth®機器と接続中にBluetooth®を再起動した場合や、Bluetooth®を起動した状態で、ペア設定済みの機器から接続要求があると自動的に接続します。

#### ■ Bluetooth®機能使用時のご注意

良好な接続を行うために、以下の点にご注意ください。

- 1. 本製品とほかのBluetooth®対応機器とは、見通し距離10m以内で接続してください。周囲の環境(壁、家具など)や建物の構造によっては、接続可能距離が極端に短くなることがあります。
- 2.ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から 2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使 用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてく ださい。近づいていると、ほかの機器の電源が入って いるときに正常に接続できないことがあります。ま た、テレビやラジオに雑音が入ったり映像が乱れた りすることがあります。

#### ■無線LAN(Wi-Fi®)との電波干渉について

Bluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®) (IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、本製品のBluetooth®機能と無線LAN(Wi-Fi®)機能を同時に使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になることがありますので、同時には使用しないでください。また、本製品のBluetooth®機能のみ使用している場合でも、無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器が近辺で使用されていると、同様の現象が発生します。このようなときは、以下の対策を行ってください。

- 1. 本製品と無線LAN(Wi-Fi®)機能を搭載した機器は、 10m以上離してください。
- 2.10m以内で使用する場合は、無線LAN(Wi-Fi®)機能 を搭載した機器の電源を切ってください。

## Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 ペア設定をした通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。
プロファイル	Bluetooth®機器同士の使用目 的に応じた仕様のことで、 Bluetooth®標準規格で定めら れています。
HSP(Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通 話のためのプロファイルです。
HFP (Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器など を使用したハンズフリー通話の ためのプロファイルです。

用語	説明
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音 を転送するためのプロファイル です。
AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御 するためのプロファイルです。
OPP(Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳 データなどを送受信するための プロファイルです。
SPP(Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続 を設定し機器間を相互接続する ためのプロファイルです。
PBAP(Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するための プロファイルです。
DUN(Dial-up Networking Profile) * 1	カーナビなどを使用したデータ 通信のためのプロファイルです。 一部のカーナビゲーションシス テムのみに対応しています。ご利 用にあたっては、au総合カタロ グおよびauホームページをご参 照ください。

用語	説明
HID (Human Interface Device Profile)	キーボードやマウスなど Bluetooth®対応入力デバイス で操作するためのプロファイル です。
HDP(Health Device Profile)	体重計などのBluetooth®健康 器具とデータ通信を行うための プロファイルです。
PAN (Personal Area Networking Profile)	Bluetooth®ネットワーク機器 と接続するためのプロファイル です。
PXP(Proximity Profile)*2	接続した機器が近くにあることを判別したり、動作させたりするプロファイルです。
FMP(Find Me Profile)*2	接続した機器の着信音やバイブ レータの鳴動を行うためのプロ ファイルです。
ANP(Alert Notification Profile)*2	電話着信やメール受信を接続した機器に通知するためのプロファイルです。
PASP(Phone Alert Status Profile)*2	電話着信などを接続した機器に 通知するプロファイルです。
TIP(Time Profile)	接続した機器の時刻を修正する ためのプロファイルです。
OBEX(Object Exchange)	画像データや電話帳データの ファイル交換を行うための規格 です。

用語	説明
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて 通信するときに、お互いに接続を 許可するために、本製品および Bluetooth®機器で入力する暗 証番号です。 本製品では、1~16桁の数字を 入力できます。

- ※1 ご利用いただくには「カーナビデータ通信設定」アプリが必要です。「カーナビデータ通信設定」アプリは[auポータル]→[メニューリスト]からダウンロードしてください。
- ※2本機のソフトウェアアップデートにより対応予定です。 詳しくはSH DASHサポートページをご参照ください。 http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/shl21/

## Bluetooth®を利用する

- Bluetooth®を起動する
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Bluetooth] Bluetooth®画面が表示されます。
- [2] 「OFF」を右にスライドして「ON」に切り替える

検出したBluetooth®機器が表示されます。

- Bluetooth®画面のメニューを利用する
- II Bluetooth®画面→[III]

端末の名前 他のBluetooth®機器から検索され を変更 た場合に表示される端末名を編集で きます。 他のBluetooth®機器からの検索を 表示のタイ ムアウト 受け付ける時間を設定します。 「タイムアウトしない」に設定する と有効の状態のままになります。 antX antX®を利用してオーディオ機器 と接続するかどうかを設定します。 常にハンズフリー機器で诵話するか どうかを設定します。 受信済み 受信履歴画面を表示します。 ファイルを

## ■Bluetooth®機器と接続する

本製品からBluetooth®機器に接続する場合は、 Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機 器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[Bluetooth]→[デバイスの検索]

検出したBluetooth®機器一覧画面が表示されます。 Bluetooth®機器の種類に応じて、アイコンが表示され ます。

₽ 接続するBluetooth®機器を選択

### 

同じパスキーが表示されていることを確認する旨の メッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機 器にも同じパスキーが表示されていることをご確認く ださい。

パスキー入力画面が表示された場合、本製品と Bluetooth®機器で同じパスキー(1~16桁の数字)を 入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に 接続されます。

#### memo

- ◎オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ペア設定をしたBluetooth<sup>®</sup>機器がヘッドセット機器、ハン ズフリー機器、オーディオ機器、HID機器のいずれにも対応 していない場合、接続が行われません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検 出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器 の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限 時間が設けられています。
- ◎他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けた い場合は、端末名をタップしてください。「表示のタイムアウト」で設定した時間が経過すると、自動的に応答を受け付け なくなります。

### ■ペア設定したBluetooth®機器のメニュー を利用する

#### Bluetooth®機器一覧画面→[ੜ]

※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。

名前を変更	検出したBluetooth®機器の表 示名を編集できます。
ペアを解除	Bluetooth®機器とペア設定を 解除します。
BT Smart機器 設定	Bluetooth®4.0対応のプロ ファイルについて設定します。
電話の音声	通話をするときに、選択した Bluetooth®機器を使用するか どうかを設定します。
メディアの音声	音楽や動画を視聴するときに、 選択したBluetooth®機器を使 用するかどうかを設定します。
入力デバイス	HID機器を接続して入力すると きに、選択したBluetooth®機 器を使用するかどうかを設定 します。
インターネット アクセス	ネットワーク機器と接続する ときに、選択したBluetooth® 機器を使用するかどうかを設 定します。

## Bluetooth®でデータを送受信する

## Bluetooth®でデータを送信する

各機能のメニューから、データをBluetooth®送信する ことができます。

例: 雷話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- ホーム画面→「アプリ]→「電話帳]→連絡先 を選択→「送信]→[Bluetooth送信]
- [はない]

例: 雷話帳(顔写直なし)を複数送信する場合

- ホーム画面→「アプリ]→「電話帳]→「■■] → 「送信] → [Bluetooth送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- [2] 「選択送信]→連絡先を選択→「送信]→「は (1)
- 送信先の機器を選択

#### ■ 連絡先をすべて送信する場合

- [2] 「全件送信]→「はい]→ロックを解除 アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件 送信するアカウントを選択してください。

## **■**Bluetooth®でデータを受信する

本製品でデータを受信するには、Bluetooth®を記動後、 相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。 Bluetooth®の起動方法については、「Bluetooth®を起 動する I(▶P313) をご参照ください。

- 送信側のBluetooth®機器からデータ送信
- 受信通知後、ステータスバーを下にスライド
- 🔃 ファイル着信の通知をタップ
- 4 [承諾]
- 受信完了後、ステータスパーを下にスライド
- ファイル受信の通知をタップ

#### **7** 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

#### memo

◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っていると、データ受信ができない場合があります。

## NFC/おサイフケータイ® (FeliCa)

## NFC/おサイフケータイ® (FeliCa)について

## NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) とは

#### **■ NFC**

NFCとはNear Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。非接触ICカード機能やリーダー/ライター機能(R/W)、機器間通信機能(P2P)などが本製品でご利用いただけます。

NFCを利用したサービスによっては、ご利用になりたい サービスプロバイダのNFC対応アプリをダウンロード する必要があります。

NFCを使っての各サービスご利用にあたっては、NFC機能をサポートしているau電話並びにau電話に挿入されたau Micro IC Card (LTE)へ、サービスのご利用に必要となるデータ(以下、NFCデータといいます)を書き込む場合があります。

なお、ご利用にあたっては、「NFCサービスご利用上の注 意」(▶P.383)をあわせてご参照ください。

#### ■ おサイフケータイ® (FeliCa)

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。本製品をリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。おサイフケータイ®をご利用になるには、サービスによってはおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®対応 サービス ご利用上の注意」(▶P.380)をあわせてご参 照ください。

## NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) ご利用にあたって

本製品の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたNFCサービス/おサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。

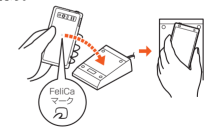
- ・紛失・盗難などに備え、NFC/おサイフケータイ®の ロックをおすすめします。紛失・盗難・故障などによる データの損失につきましては、当社は責任を負いかね ますのでご了承ください。
- ・各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分で留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でNFC/おサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。 NFC/おサイフケータイ®をロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。
- おサイフケータイ®対応アプリを削除するときは、各 サービスの提供画面からサービスを解除してから削 除してください。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- NFCデータ/FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- NFCサービス/おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、NFCサービス/おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になると おサイフケータイ®対応アプリからのFeliCaチップへ のデータの読み書きが中断され、読み書きがされてい ない場合があります。
- 電池残量がなくなった場合、NFC/おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応アプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。

- 次の場合は、NFC/おサイフケータイ®を利用できません。
  - 機内モード中※
  - ・充電中、またはmicroUSBケーブル01(別売)接続中、イヤホンなどのケーブル類を接続中で、一度も電波を受けていない場合\*\*
- ・au Micro IC Card (LTE)が挿入されていない場合 \*\*リーダー/ライターにかざしてのデータのやりとりは可能です。

## ┃リーダー/ライターとデータをやりと ┃りする

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけで、 NFCデータ/FeliCaチップ内のデータのやりとりができます。



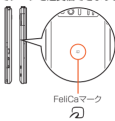
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行に なるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。
- FeliCaマークを強い力で押さないでください。通信に 障害が発生するおそれがあります。

#### memo

- ◎ おサイフケータイ®対応のアプリを起動せずに、リーダー/ ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎本製品の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、 「NFC/おサイフケータイロック」を設定している場合は、ご利用いただけません。

## ■他の携帯電話とデータをやりとりする

NFC機能(Androidビーム)/IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。



- 2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマークを重ね合わせ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。
- 送受信の操作や送受信されるデータについては、対応 するアプリケーションの動作に依存します。画面に 従って操作してください。
- FeliCaマークを重ね合わせても、送受信を失敗する場合があります。失敗した場合は、送受信の操作を再度行ってください。
- NFC機能を利用した送受信を行う場合は、「Android ビーム」を有効にしてください。

FeliCaマークをゆっくりと重ね合わせると送受信を 失敗することがあります。

## NFC/おサイフケータイ®(FeliCa) を設定する

**■** ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネット ワーク設定]→[NFC/おサイフケータイ設 定]

NFC/おサイフ NFC/おサイフケータイ®の ケータイ ロック 機能をロック/解除します。 「次へ]→□ックNo.を入力→ [OK]→[OK]と操作すると、 NFC/おサイフケータイ®機 能のロックが設定/解除さ れます。 NFC R/W P2P ▶P.321 NFC機能を有効に するし Androidビーム Androidビーム(NFC P2P機 能)を利用したデータ通信がで きます。 • Androidビームについては、 「Androidビートでデータを 送受信する I(▶P.321)をご 参照ください。

NFC/おサイフ ケータイ ロック No.変更	NFC/おサイフケータイ® ロックのロックNo.を変更します。 • ロックNo.を入力→[OK]→ 新しいロックNo.を入力→ [OK]→再度新しいロック No.を入力→[OK]と操作すると変更できます。
NFC/おサイフ ケータイ ロック No.初期化	NFC/おサイフケータイ® ロックが解除できないときに、 PINロック解除コードを利用 してロックNo.を再設定できます。 ・PINロック解除コードを入 カ→[OK]→新しいロック No.を入力→[OK]→再度新 しいロックNo.を入力→ [OK]と操作すると再設定できます。

#### memo

◎PINロック解除コードについて詳しくは、「PINコードにつ いて I(▶P.33)をご参照ください。

#### NFC/おサイフケータイ ロックについて

- ◎ 「NFC/おサイフケータイ ロック」ご利用中に電池が切れる と、「NFC/おサイフケータイ ロック」が解除できなくなり ます。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電 後に「NFC/おサイフケータイ ロック」を解除してくださ い。
- ◎ ロックNo.はau Micro IC Card (LTE)に保存され、本製品から取り外してもau Micro IC Card (LTE)内に保持されます。ロックNoについて詳しくは、「各種暗証番号について」(▶ P.33) をご参照ください。
- ◎ NFC/おサイフケータイ®をロックすると、ステータスバーに **別**が表示されます。

## NFCを利用する

#### ■NFC機能を有効にする

NFCリーダー/ライター機能を利用したNFCカードの 読み書きができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設定]→[NFC/おサイフケータイ設定]→[NFC R/W P2P]
  - 非接触にカード機能は、NFC機能の有効/無効にかかりらず利用できます。

## Androidビームでデータを送受信す る

NFC機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。

- Androidビームでデータを送受信するには、あらかじめ「NFC R/W P2P」を有効にし、「Androidビーム」を「ON」に設定しておいてください。
- 「NFC/おサイフケータイロック」を有効にしている場合は、Androidビームをご利用できません。
- すべてのNFC機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。

#### ■データを送信する

例: 電話帳(顔写真なし)を送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択
- 受信側の端末と、FeliCaマークを向い合わせる
- 🔞 送信するデータをタップ

#### ■データを受信する

■ 送信側の端末と、FeliCaマークを向い合わせる

#### memo

(1)

- ◎ アプリケーションによってはAndroidビームをご利用になれません。
- ◎ 通信に失敗した場合は、本製品を少し浮かす、または前後左右にずらしてもう一度かざしてください。

## ■NFCメニューを利用する

NFCサービスに対応するアプリの一覧表示やNFCロックの設定などのほか、各種設定を行うことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[NFCメニュー] NFCメニュー画面が表示されます。 NFCサービスに対応したアプリが表示されます。 初回起動時は、許可画面や利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してくださ
- 2 アプリケーションを選択
- NFCメニュー画面のメニューを利用する
- **■** NFCメニュー画面→[**■**]

2	サービスー 覧更新	登録しているサービスの情報を更 新します。
	NFCポータ	ブラウザを起動してNFCポータル
	ルサイト	サイトを表示します。
	NFCロック	NFC機能をロックします。
		・詳しくは「NFC/おサイフケータ
		イ®(FeliCa)を設定する」
		(▶P.320)をご参照ください。
	ヘルプ	NFCメニューのヘルプを表示しま
		す。
	設定	表示タイプ変更
		NFCメニュー画面の表示タイプ
		を設定します。
		カテゴリータイプ変更
		カテゴリの表示方法を横方向/
		縦方向に切り替えます。
		配色変更
		NFCメニュー画面の色を設定し
		ます。
		<b>アニメーション</b> NFCメニュー画面が切り替わる
		場合にアニメーションを表示す
		場合にアニスーションを表示す るかどうかを設定します。
		利用規約
		NFCメニューの利用規約を表示
		します。
	決済カード	決済するカードを設定します。
	設定	TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER

# NFCデータをやりとりする

本製品背面のFeliCaマークをリーダー/ライターにかざしたり、NFC機能を持つ機器間同士でFeliCaマークを近づけたりすることで、NFCデータのやりとりができます。

# おサイフケータイ®(FeliCa)を利用する

# |おサイフケータイ®対応サービスを利 |用する

利用方法などの詳細については、おサイフケータイ®画面→[■三]→[サポートメニュー]→[操作ガイド]と操作しておサイフケータイ®の操作ガイドをご参照ください。

# ホーム画面→[アプリ]→[おサイフケータ イ]

おサイフケータイ<sup>®</sup>画面が表示されます。 初期設定画面が表示された場合は、画面に従って操作 してください。

### [2] [おすすめ]→サービスを選択

表示されたショートカット、またはサービス紹介サイトから、ご利用になりたいサービスを選択してください。

- サービスによっては初期登録が必要です。画面に従って操作してください。
- ■おサイフケータイ®画面のメニューを利用 する

### おサイフケータイ®画面→[

2 ※メニューの項目は、ご利用になる機能や条件などにより異なる場合が あります。

表示形式切替	おサイフケータイ®画面の表示方
	法を切り替えます。
サービス表示	おサイフケータイ®画面を最新の
情報更新	状態に更新します。
メモリ使用状	おサイフケータイ®のメモリ使用
況	状況を確認します。
	最大999ブロックまで保存可能
	です。

### サポートメ - - -

### おサイフケータイ アプリ ご利用 規約

おサイフケータイ®の利用規約 を表示します。

### 電子マネー残高表示機能 ご利用 条件

雷子マネー残高表示機能の利 用条件を表示します。

### バージョン情報

利用中のバージョンを確認し ます。

### 操作ガイド

おサイフケータイ®の操作ガイ ドを表示します。

### 設定リセット

サービス一覧情報をリヤット します。

• おサイフケータイ®のアプリ やデータは削除されません。

# ■IC诵信でデータを送受信する

IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受 信できます。

- IC通信でデータを送信するには、あらかじめおサイフ ケータイ®の初期設定を行う必要があります。おサイ フケータイ®の初期設定については、「おサイフケータ イ®対応サービスを利用する I(▶P 323)をご参照く ださい。
- 「NFC/おサイフケータイ ロック | を有効にしている 場合は、IC通信をご利用できません。
- すべてのIC通信機能を搭載した携帯電話との通信を 保証するものではありません。
- 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があ ります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ 通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受け る側で同じ番号を入力します。
- データの送受信について詳しくは「データの送受信 について I(▶P.307)をご参照ください。

### ■データを送信する

各機能のメニューから、データをIC送信することができ ます。

例: 電話帳(顔写真なし)を1件送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→連絡先を選択→[送信]→[IC送信]
- [はい]
- [OK]

例: 電話帳(顔写真なし)を複数送信する場合

- ホーム画面→[アプリ]→[電話帳]→[■]→[送信]→[IC送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]→[OK]
- 連絡先をすべて送信する場合
- [全件送信]→[はい]→ロックを解除 アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件 送信するアカウントを選択してください。
- 図証コードを入力→[OK]→[OK]

### ■データを受信する

- 送信側の端末とFeliCaマークを向かい合わせる
- [OK]
- 受信完了後、ステータスバーを下にスライド
- 4 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

#### memo

◎「NFC R/W P2P」が有効に設定されている場合、送信の操作をする前にNFC機能を搭載した携帯電話とFeliCaマークを重ね合わせると、NFC機能が起動するためIC送信できません。「NFC R/W P2P」を無効にするか、送信の操作をしてからFeliCaマークを重ね合わせてください。

# auのネットワークサービス・海外利用

uのネットワークサービスを利用する	327
auのネットワークサービスについて	327
着信お知らせサービスを利用する(標準サービ	
	327
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	328
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	332
発信番号表示サービスを利用する(標準サービ	
	334
番号通知リクエストサービスを利用する(標準	
ス)	335
お留守番サービスEXを利用する(オプションサ	
ス)	
三者通話サービスを利用する(オプションサー	,
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプション	
ス)	
通話明細分計サービスを利用する(オプション	
ス)	346

ブローバルパスポート	346
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート	<b>〜</b> )につ
いて	346
海外でご利用になるときは	348
海外で安心してご利用いただくために	348
海外利用に関する設定を行う	349
渡航先で電話をかける	350
渡航先で電話を受ける	35
お問い合わせ方法	352
主なサービスエリアと海外での通話料/パケッ	トサー
ビス・メッセージサービスの通信料	353
国際アクセス番号&国番号一覧	356
グローバルパスポートに関するご利用上のご注	意
	357

# auのネットワークサービスを 利用する

# auのネットワークサービスについ て

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

標準サービス	SMS 着信お知らせサービス 着信転送サービス 割込通話サービス 割込番号表示サービス 番号通知リクエストサービス
有料オプショ ンサービス*	お留守番サービスEX 三者通話サービス 迷惑電話撃退サービス 通話明細分計サービス

※有料オブションサービスは、別途ご契約が必要になります。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンター までご連絡ください。

各サービスのご利用料金や詳細については、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)でご確認ください。

# 着信お知らせサービスを利用する (標準サービス)

### ■着信お知らせサービスについて

「着信お知らせサービス」は、au電話の電源を切っていた場合や機内モード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、着信があったことをSMSでお知らせするサービスです。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を 切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番 号をお知らせします。

#### memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号を お知らせします。お留守番サービス総合案内で着信お知らせ (着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

327

# 着信転送サービスを利用する(標準 サービス)

### 着信転送サービスについて

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

#### memo

- ◎緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報 (177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービスは同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守番サービスを設定しているときはお留守番サービスに転送されます。お留守番サービスを停止しているときは転送されます。か留守番サービスを停止しているときは転送されません。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスを優先します。

- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を 開始すると、フル転送のみ有効となります。

### ■ご利用料金について

月額使用料	無料
73 100 (100 / 13 / 1	71111
サービス開始	無料
[1422]~[1425]	
サービス停止	無料
[1420]	
相手先からSHL21	有料
までの通話料	<ul><li>電話をかけてきた相手の方の</li></ul>
5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ご負担となります。
SHL21から転送先	有料
までの诵話料	<ul><li>お客様のご負担となります。</li></ul>
いての短問行	・海外の電話に転送した場合
	は、ご契約された国際電話通
	信事業者からのご請求となり
	ます。

# 応答できない電話を転送する(無応答 転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1422]+転送先電話番号を入力→「発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話]
→[無応答転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

### [ 通話終了]

#### memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14212」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ設定」(▶ P.276)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。
- ◎ GSM / UMTSローミング中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

# 通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1423]+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[話中転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

### [ ] [通話終了]

#### memo

- ○前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14213」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、 割込通話サービスが優先されます。
- ◎ GSM/UMTSローミング中は、話中転送はご利用になれません。

# かかってきたすべての電話を転送する (フル転送)

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1424」+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[フル転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

### [2] [通話終了]

#### memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14214」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のSHL21は呼び出 されません。

# ■手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1425] +転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[転送電話] →[選択転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って 転送先電話番号を登録しても設定できます。

### [2] [通話終了]

#### memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14215」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信中に[■■]→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号 [「転送」/ます。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

## ■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話 に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→XXXXを 入力→[発信]

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送	1422
話中転送	1423
フル転送	1424
選択転送	1425

- 国際アクセスコード「001010」または 「010」を入力
- 戻する。 アメリカの国番号「1」を入力
- 4 市外局番「212」を入力
- 5 転送先電話番号「123XXXX」を入力
- 6 [通話終了]

#### memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

# | 着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1420」 を入力→[発信]

ホーム画面 $\rightarrow$ [アプリ] $\rightarrow$ [設定] $\rightarrow$ [通話] $\rightarrow$ [転送電話] $\rightarrow$ [転送停止] $\rightarrow$ [はい]でも同様に操作できます。

[2] [通話終了]

# |着信転送サービスを遠隔操作する(遠 | 隔操作サービス)

お客様のSHL21以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

### **■ 090-4444-XXXXに電話をかける**

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- ご利用のSHL21の電話番号を入力
- 🔞 暗証番号(4桁)を入力
- 4 ガイダンスに従って操作

#### memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

# 割込通話サービスを利用する(標準サービス)

### ■割込通話サービスについて

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

#### memo

- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau Micro IC Card (LTE)を差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

### ■ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも 通話料はかかります)

### ■割込通話サービスを開始する

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1451」
 を入力→[発信]

ホーム画面 $\rightarrow$ [アプリ] $\rightarrow$ [設定] $\rightarrow$ [通話] $\rightarrow$ [割込通話設定] $\rightarrow$ [割込通話開始] $\rightarrow$ [はい]でも同様に操作できます。

### [ 通話終了]

#### memo

- ○割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に 開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リク エストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

# ■割込通話サービスを停止する

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1450」
を入力→[発信]

ホーム画面 $\rightarrow$ [アプリ] $\rightarrow$ [設定] $\rightarrow$ [通話] $\rightarrow$ [割込通話設定] $\rightarrow$ [割込通話停止] $\rightarrow$ [はい]でも同様に操作できます。

[ ] [ 通話終了 ]

#### memo

- ◎割込通話サービスを「停止」に設定しても、LTEパケット通信中や3Gパケット通信中に着信を受けることができます。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

# ■割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- [2] 「 □ 」」を右にスライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。 [数字キー]→[発信]と操作するたびにAさん・Bさんと の通話を切り替えることができます。 「通話終了」をタップすると、通話中/保留中の両方の

「理話終了」をタッフすると、理話中/保留中の両方 通話が終了します。

#### memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との 通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信 者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録 されない場合があります。

## ■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1452]+相手先電話番号を入力→「発信]

#### memo

- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」 「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、 お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始して いるときは、お留守番サービスへ転送されます。

# 発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を 通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様の携 帯電話に表示したりするサービスです。

### ■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

#### memo

- ◎ 発信者番号(お客様の電話番号)はお客様の大切な情報です。 お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークに よっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

### ■ 相手の方の雷話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号が表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけて きたときや、電話番号が通知できない電話からかけてき た場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に
	表示されます。

表示	説明
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけてい る場合に表示されます。
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

# 番号通知リクエストサービスを利用 する(標準サービス)

### |番号通知リクエストサービスについて

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

#### memo

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三 者通話サービスのそれぞれと、番号通知リクエストサービス を同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先さ れます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

## 番号通知リクエストサービスを開始す る

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1481」
  を入力→[発信]
- 2 [通話終了]

#### memo

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知して こない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話 番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、 相手の方に涌跃料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
  - 公衆電話、国際電話
  - SMS
  - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

# 番号通知リクエストサービスを停止す る

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1480」
  を入力→[発信]
- [ 通話終了]

# お留守番サービスEXを利用する(オプションサービス)

### ▋お留守番サービスEXについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「機内モード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

### ■お留守番サービスEXをご利用になる前に

au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸し出しと修理後返却の際にお留守番サービスEXに加入中の場合、お留守番サービスは開始されています。

- お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始 できません。お留守番サービスを開始しているときに 着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは 自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを 同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に 番号通知リクエストサービスが優先されます。

## ■お留守番サービスEXでお預かりする伝言・ ボイスメールについて

お留守番サービスEXでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

	お預かり(保存)する時間	7日間まで*1
	お預かりできる件数	99件まで <sup>*2</sup>
ſ	1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから7日間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
- ※2件数は伝言とボイスメールの合計です。100件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

### ■ご利用料金について

月額使用料	315円(税込)

特番へのダイヤ ル操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイス メールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ・ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

# お留守番サービス総合案内(141)を 利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、 伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確 認/変更、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの 設定,不在通知(蓄積停止)の設定/解除,着信お知らせ の開始/停止ができます。

- ホーム画面→「アプリ]→「雷話]→「141 |を 入力→「発信]
- ガイダンスに従って操作
- ■お留守番サービスを開始する
- 通話中にかかってきた電話もお留守番サー ビスに転送する(留守番開始1)
- | ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1411| を入力→[発信]

ホーム画面→「アプリ」→「設定」→「通話」→「留守番雷 話]→「留守番開始]]→「はい]でも同様に操作できま d,

- [ ] [ 诵話終了]
- 通話中にかかってきた電話はお留守番サー ビスに転送しない(留守番開始2)
- ホーム画面→「アプリ]→「電話]→「1413 | を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[涌話]→[留守番電 話]→「留守番開始2]→「はい]でも同様に操作できま đ,

### [2] [通話終了]

#### memo

◎国際ローミング中は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

# ■お留守番サービスEXでの留守応答について

電話がかかってきたとき、SHL21の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・着信中に[■■]→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

#### memo

○お留守番サービスの応答時間は変更できません。

◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外に本製品の「伝言メモ設定」(▶P.276)または「オートアンサー」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。

## ■お留守番サービスを停止する

# 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1410」 を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守番停止]→[はい]でも同様に操作できます。

### [2] [通話終了]

#### memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生[1417]、応答メッセージの録音/確認/変更[1414]などの操作をすることができます。

# ■電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録 音する操作です。

# ■ お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送される と、応答メッセージで応答します。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

## 2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。 伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても 伝言をお預かりします。

### 3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

- 「1」:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」:録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」:録音した伝言を消去して、取り消す
- 「★」:録音した伝言を消去して、録音し直す

### 💶 電話を切る

#### memo

- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

## ■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1612] +相手の方のau電話番号を入力→[発信]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

# ■伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお 預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。お知 らせする内容は、お預かりした時間と相手の方の電話番 号となります。

伝言お知らせは、SMSで確認できます。

#### memo

- ◎同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は20件です。

- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過して もお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝 言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

## ■ 伝言・ボイスメールを聞く

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1417]を入力→[発信]

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[通話]→[留守番電話]→[留守伝言再生]→[はい]でも同様に操作できます。

ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1]をロングタッチしても同様に操作できます。

### ガイダンスに従って数字を入力

「1」:同じ伝言をもう一度聞く

「2」: 伝言を保存

「4」:5秒間巻き戻して聞き直す

「5」:伝言を一時停止(20秒間)※

「6」:5秒間早送りして聞く

「9」: 伝言を消去

「O」: 伝言再生中の操作方法を聞く

「#」:次の伝言を聞く

「米」:前の伝言を聞く

※「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

### [通話終了]

#### memo

- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しない と、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

# | 応答メッセージの録音/確認/変更を | する

新しい応答メッセージの録音や現在設定されている応答メッセージの内容を確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができます。

計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[1414]
を入力→[発信]

ホーム画面→ $[\mathcal{P}\mathcal{P}\mathcal{P}]$ →[設定]→[通話]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)
- [2] 「1」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→「#」を入力→[通話終了]

- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)
- [2] 「2」を入力→10秒以内で名前を録音→「#」 を入力→「#」を入力→[通話終了]
- 設定/保存されている応答メッセージを確認する場合
- [2] [3]を入力→応答メッセージを確認→[通話 終了]
- ■蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在 通知)
- [2] 「7」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#|を入力→「#|を入力→「#|を入力→「通話終了]

#### memo

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ○ご契約時は、標準メッヤージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎ 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って 「4|を入力すると標準メッセージに戻すことができます。

- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

## ■伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。 あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。(▶P.340「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1610」
  を入力→[発信]
- 2 ガイダンスを確認→[通話終了]

#### memo

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎ 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、 蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイ スメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイ ヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ◎国際ローミング中は、ご利用になれません。

## ■蓄積停止を解除する

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1611」
  を入力→[発信]
- [2] ガイダンスを確認→[通話終了]

#### memo

- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、 蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイ スメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイ ヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

# お留守番サービスを遠隔操作する(遠 隔操作サービス)

お客様のSHL21以外のau電話、他通信事業者の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

### 🚺 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を 入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141

サービス内容	番号
お留守番サービスの開始	1411/
	1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- 2 ご利用のSHL21の電話番号を入力
- 🔞 暗証番号(4桁)を入力
- 4 ガイダンスに従って操作

#### memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

# ■日本語/英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

### ■ 英語ガイダンスへ切り替える

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「14191」 を入力→[発信]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウン スされます。

### [2] [通話終了]

#### memo

- 国際ローミング中は、ご利用になれません。
- 日本語ガイダンスへ切り替える
- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[14190]
   を入力→[発信]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

[ ] [ 通話終了 ]

#### memo

○国際ローミング中は、ご利用になれません。

# 三者通話サービスを利用する(オプ ションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話 する場合

Aさんと通話中に[数字キー]→Bさんの電話
 番号を入力

通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出す こともできます。

[2] [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

・
Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、「数字キー」→ [発信] → [発信] と操作するとAさんとの通話に戻ります。

4 [数字キー]→[発信]

3人で通話できます。

[数字キー]→[発信]と操作すると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

343

#### memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相 手の方との通話になります。
- 三者通話を開始したお客様が雷話を切って、AさんとBさん の通話にすることはできません。
- 三者通話では△さんとの通話 Bさんとの通話それぞれに通 話料がかかります。
- 三者诵話中は、割込诵話サービスをご契約のお客様でも割り 込みはできません。
- 三者通話中は、SMSを送ることはできません。
- ◎ 三者诵話の2人目の相手として、割込诵話サービスをご利用 のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であっ た場合には、割り込みはできません。
- ○国際ローミング中は、ご利用になれません。

### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも
	通話料はかかります)

# **米惑雷話撃退サービスを利用する** (オプションサービス)

## 迷惑電話撃退サービスについて

迷惑雷話やいたずら雷話がかかってきて通話した後に [1442]にダイヤルすると、次回からその発信者からの 雷話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

#### memo

○ お留守番サービス、 着信転送サービス、 割込通話サービス、 三 者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれ と、米惑電話撃退サービスを同時に開始すると、米惑電話撃 **退サービスが優先されます。** 

### ■ご利用料金について

月額使用料	有料
番号登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

# ■最後に着信した電話番号を登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

🚺 ホーム画面→「アプリ]→「雷話]→「1442| を入力→[発信]

### [2] 「通話終了]

#### memo

- ◎ 登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、登録できます。
- ◎ 国際ローミング中や、次の条件からの着信時は登録できません。
  - 警察、消防機関、海上保安本部
  - 公衆電話、国際電話
  - · SMS
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に 「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合も お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストに登録することができません。日本で登録されていた相手から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
  - · SMS
  - 国際ローミング中のau電話からの着信

### ■ 最後に登録した電話番号を削除する

- 計 ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1448」
  を入力→[発信]
- [ ] [ 通話終了 ]

### memo

- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、 最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。
- ◎ 国際ローミング中は、受信拒否リストから削除することができませか。

## ■登録した電話番号を全件削除する

- ホーム画面→[アプリ]→[電話]→「1449」
  を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

# 通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」 を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、 分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行す るサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・ 通話時間・通話料」が記載されます。

# ホーム画面→[アプリ]→[電話]→[131]+ 相手先電話番号を入力→[発信]

#### memo

- ◎ 分計する通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、 「186」/「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110,119,118)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない」旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から 「131」を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

# グローバルパスポート

# GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用の SHL21をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。本製品は渡航先に合わせてGSMネットワーク、UMTSネットワーク、CDMAネットワークのいずれでもご利用いただけます。

- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワーク、 UMTSネットワーク、CDMAネットワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、 通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、その他サービス内容など 詳細につきましては、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

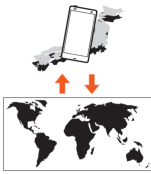
#### memo

- © GSM≿lt, Global System for Mobile Communicationsの略。デジタル携帯電話に使われている 無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、 アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本 で使われているCDMAやPDCなどとの適合はしていませ hin
- 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または電話番 号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声 通話などをご利用いただくサービスです。

### ■ ご利用イメージ

- 国内では、auのネットワークでご利用にな れます
- SHL21の「ネットワークモード」を海外向け に設定します
- ・ 世界のGSM/UMTS/CDMAネットワー クでいつもの番号で話せます

帰国したら「ネットワークモード」を 「GSM/UMTS 以外に設定します



### 海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートをご利用になるときは、海外利用に関する各種設定を行ってください。 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用 日の2日後から海外でのご利用が可能です。

#### memo

- ◎ 海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合かせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはau Micro Io Card (LTE)を盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡いただき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ グローバルパスポートは、ぷりペイド専用契約の方はご利用 になれません。
- ◎ au Micro IC Card (LTE)を盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。

# 海外で安心してご利用いただくため に

海外での通信ネットワーク状況はauホームページで で案内しています。渡航前に必ずご確認ください。 http://www.au.kddi.com/service/kokusai/ tokomae/

### ■本製品を盗難・紛失したら

- 海外で本製品を盗難・紛失された場合は、auショップ もしくはお客さまセンターまで速やかにご連絡いた だき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失 された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様 の負担になりますのでご注意ください。
- 本製品に挿入されているau Micro IC Card (LTE)を 盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話 (海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用 される可能性もありますので、PINコードを設定され ることをおすすめします。

# ■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

ご利用料金は国・地域によって異なります。

- 海外における通話料は、各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通 話料がかかる場合があります。

# 海外利用に関する設定を行う

# | PRL(ローミングエリア情報)を取得 | する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

CDMAネットワークエリアで本製品を利用する場合に設定が必要です。海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネット ワーク設定]→[モバイルネットワーク]→ [PRL更新]

接続後に流れる音声ガイダンスを確認してから電話を お切りください。

電話をお切りになった後、更新が開始されます。更新には10分程度時間がかかることがあります。

#### memo

- ○PRLの更新にかかる通話料・通信料は無料です。
- ◎エリアによっては更新できない場合があります。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

## ■ネットワークモードを設定する

本製品を使用するネットワークモードを設定します。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設定]→[モバイルネットワーク]→ [ネットワークモード]

2	CDMA(国 内)	日本国内のみでご利用になる場合 に設定します。
	CDMA(国 内/海外)	日本国内/海外でCDMAネット ワークをご利用になる場合に設定 します。
	自動(国内/海外)	日本国内/海外で利用できるネッ トワークを自動設定します。
	GSM/ UMTS	海外でGSM/UMTSネットワーク をご利用になる場合に設定します。

#### memo

◎「ネットワークモード」を「自動(国内/海外)」「GSM/ UMTS」に設定すると、滞在国選択画面が表示される場合が あります。滞在国を選択してください。

# ■ネットワークを設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外 になったときに、利用可能なネットワークを検索して接 続できます。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設定]→[モバイルネットワーク]→ [GSM/UMTS事業者選択]

利用可能なネットワークを検索して表示します。

### 利用するネットワークを選択

「ネットワークを検索」を選択すると、利用可能なネットワークを検索します。

「自動選択」を選択すると、最適なネットワークを自動 で設定します。

#### memo

◎ GSM/UMTSネットワーク利用中のみ、設定できます。

## ▋データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[ネットワーク設定]→[モバイルネットワーク]→ [データローミング]

「OK」を選択すると、データローミングが有効になります。

#### memo

◎ LTE NETまたはLTE NET for DATAにご加入されていない場合は、ローミング中にパケット通信を利用できません。

# 渡航先で電話をかける

|渡航先から国外(日本含む)に電話をか |ける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 韓国からアメリカの[212-123-XXXX]にかける 場合

ホーム画面→「アプリ]→「電話]

## 2 韓国の国際アクセス番号「002」を入力

「O」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に 渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

- 🔞 アメリカの国番号[1]を入力
- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

#### memo

◎電話をかける相手の方がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

### ■渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の方の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

### 2 電話番号を入力

GSM/UMTSネットワークを利用している場合は、市 外局番+相手の方の電話番号を入力してください。 CDMAネットワークを利用している場合は、次の表の ように渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ	「1」+市外局番+相手 の方の電話番号
中国	市外局番+相手の方の 電話番号

### 3 [発信]

## 渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けること ができます。

#### memo

◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

# ■ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

# ■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけても らう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際 アクセス番号および[81](日本)をダイヤルしてもらう 必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話 「090-1234-XXXX」にかけてもらう場合

- アメリカの国際アクセス番号[011]を入力
- 2 日本の国番号[81]を入力
- 最初の「0」を省略したau電話の電話番号 「901234XXXX」を入力→「発信」

## お問い合わせ方法

- ■海外からのお問い合わせ
- ■本製品からのお問い合わせ方法(受付時間: 24時間(通話料無料))
- 🚺 ホーム画面→[アプリ]→[電話]
- [2] 「0」をロングタッチ→「81366706944」 を入力
- 3 [発信]
- ■一般電話からのお問い合わせ方法1(受付時間:24時間(通話料無料))

地域	お問い合わせ先番号
北米·中南米	アメリカ(本土):1-877-532-6223 メキシコ:01-800-123-3426 ブラジル:0021-800-00777113
アジア	韓国:002-800-00777113 中国/マカオ/台湾: 00-800-00777113 香港/タイ:001-800-00777113 インドネシア:001-803-81-0235 ベトナム:120-81-003 インド:000800-810-1134

	•
地域	お問い合わせ先番号
ヨーロッパ	イギリス/イタリア/ドイツ: 00-800-00777113
	100-800-00///113
	フランス:0800-90-0209
オセアニア	ハワイ: 1-877-532-6223
	ハワイ: 1-877-532-6223 サイパン: 1-866-333-7129
	ニュージーランド:
	00-800-00777113

#### memo

- ◎ ホテル客室からご利用の場合は手数料などがかかる場合があります。
- ◎ 地域によっては公衆電話やホテル客室、携帯電話からご利用いただけない場合があります。
- ◎ 携帯電話からのご利用の場合は現地携帯電話会社による国内料金課金のケースがありますのでご了承ください。
- ◎ 記載の国は、主な例となります。最新情報についてはauホームページをご参照ください。
- ■一般電話からのお問い合わせ方法2(受付時間:24時間(国際通話料がかかります))

「一般電話からのお問い合わせ方法1」に記載のない国・ 地域からは、以下の方法でお問い合わせください。

ホーム画面→「アプリ]→「電話]

- ② 渡航先の国際アクセス番号を入力→ 「81366706944」を入力
- 3 [発信]

# ■日本国内からのお問い合わせ

一般電話からは **関0077-7-111**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**157**(通話料無料) 受付時間 9:00~20:00(年中無休)

# 主なサービスエリアと海外での通話 料/パケットサービス・メッセージ サービスの通信料

渡航先の国・地域によってご利用いただけるサービスや 通話料が異なります。詳しくは、auホームページをご参 暇ください。

# **■主なサービスエリアと通話料(円/分(免** ■オセアニア 税))

### ■ アジア

国·地域名	滞在国内 通話料	日本への 国際通話 料	他の国へ の国際通 話料	着信した 場合の料 金
中国	70	175	265	145
韓国	50	125	265	70
台湾	70	175	265	145
タイ	70	175	265	155
フィリピン	75	175	265	155
インドネ シア	70	260	280	155
ベトナム	70	195	280	80
香港	70	175	265	145
シンガ ポール	75	175	265	155
インド	70	180	280	180
マレーシア	75	175	265	80
マカオ	70	175	265	145

国·地域名	滞在国内通話料	日本への 国際通話 料	他の国へ の国際通 話料	着信した 場合の料 金
ハワイ	120	140	210	165
グアム	80	140	210	130
サイパン	80	140	210	130
オースト ラリア	80	180	280	80
ニュー ジーラン ド	80	180	280	80

### ■ 北米·中南米

国·地域名	滞在国内 通話料	日本への 国際通話 料	他の国へ の国際通 話料	着信した 場合の料 金
アメリカ	120	140	210	165
カナダ	120	140	210	165
メキシコ	70	230	280	180
ブラジル	80	280	280	140

### ■ ヨーロッパ・中東

国·地域名	滞在国内通話料	日本への 国際通話 料	他の国へ の国際通 話料	着信した 場合の料 金
フランス	80	180	280	110
ドイツ	80	180	280	110
イギリス	80	180	280	110
イタリア	80	280	280	110
スペイン	80	180	280	110
スイス	80	180	280	110
ロシア	80	380	380	110
オランダ	80	180	280	110
アラブ首 長国連邦	80	180	280	140

#### memo

- 各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対 象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 発信先は、一般電話でも携帯電話でも同じ通話料がかかりま đ.
- ◎ 渡航先でコレクトコール・フリーダイヤルなどをご利用に なった場合でも渡航先での国内通話料がかかります。
- ◎ アメリカ本土、ハワイ、グアト、サイパン、カナダ、プエルトリ コ、米領バージン諸島の間の通話料は、各国・地域内通話料金 (120円/分または80円/分)となります。

- ニュージーランドで情報提供ダイヤルをご利用になると一 律600円/分の料金がかかりますのでご注意ください。
- ◎韓国で情報提供ダイヤルをご利用になると一律500円/分 の料金がかかりますのでご注意ください。
- ○中国、香港、マカオ、台湾の間の通話料は、「日本以外への国際 通話 | 料金(265円/分)となります。
- ○国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料が かかる場合があります。したがって相手につながらなくても 通話料が発生することがあります。
- ○2012年9月現在の情報です。

### ■パケットサービス・メッセージサービスの 诵信料(免税)

パケット通信料	SMS送信料	SMS受信料
1.6円/KB	100円/通	無料

### ■ 海外ダブル定額

対象となる海外事業者に接続した場合、1日あたり 1.980円で約24.4MBまで、24.4MB以上でも1日あ たり最大2980円でご利用いただけます。 海外ダブル定額について詳しくは、auホームページを

#### memo

ご参照ください。

○ 海外でご利用になった場合の料金です。海外で受信したパ ケット量に応じて課金されます。

◎ 渡航先でのパケット通信料は、各種割引サービス・パケット 通信料定額/割引サービスの対象となりません。

# 国際アクセス番号&国番号一覧

### ■国際アクセス番号

国·地域名	番号
アメリカ、カナダ、ハワイ、グアム、サイパ	011
ン	
中国、フィリピン、ベトナム、インド、マ	00
レーシア、マカオ、ニュージーランド、メ	
キシコ、フランス、ドイツ、イギリス、イタ	
リア、スペイン、スイス、オランダ	
タイ、インドネシア、香港、シンガポール	001
韓国	00700
	(002)
台湾	002
オーストラリア	0011
ブラジル	0021
ロシア	810

# ■ 国番号(カントリーコード)

国·地域名	番号
アイルランド(IRL)	353
アメリカ合衆国(USA)	1
アラブ首長国連邦(ARE)	971

国·地域名	番号
イギリス(GBR)	44
イスラエル(ISR)	972
イタリア(ITA)	39
インド(IND)	91
インドネシア(IDN)	62
オーストリア(AUT)	43
オランダ(NLD)	31
カナダ(CAN)	1
韓国(KOR)	82
ギリシャ(GRC)	30
ジャマイカ(JAM)	1
シンガポール(SGP)	65
スイス(CHE)	41
スウェーデン(SWE)	46
スペイン(ESP)	34
タイ(THA)	66
台湾(TWN)	886
中国(CHN)	86
デンマーク(DNK)	45
ドイツ(DEU)	49
日本(JPN)	81
ニュージーランド(NZL)	64
ノルウェー(NOR)	47
バミューダ諸島(BMU)	1
ハンガリー(HUN)	36

国·地域名	番号
バングラデシュ(BGD)	880
フィリピン(PHL)	63
フィンランド(FIN)	358
ブラジル(BRA)	55
フランス(FRA)	33
ベトナム(VIE)	84
ベルギー(BEL)	32
ポルトガル(PRT)	351
香港(HKG)	852
マカオ(MAC)	853
マレーシア(MYS)	60
メキシコ(MEX)	52
ルクセンブルグ(LUX)	352
ロシア(RUS)	7

※ ハワイ、サイパンの国番号は、アメリカ合衆国(USA)[1]になります。

# グローバルパスポートに関するご利 用上のご注意

### ■ 渡航先での音声通話に関するご注意

- 渡航先でコレクトコール、フリーダイヤル、クレジットコール、プリペイドカードコールをご利用になった場合、渡航先での国内通話料が発生します。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通 話料がかかる場合があります。

 海外で着信した場合は、日本国内から渡航先までの国際通話料が発生します。着信通話料については、国内利用分と合わせてauからご請求させていただきます。 着信通話料には国際通話料が含まれていますので、別途国際電話会社からの請求はありません。

### ■通話明細に関するご注意

- 通話時刻は日本時間での表記となりますが、実際の通 話時刻と異なる場合があります。
- 海外通信事業者などの都合により、通話明細上の通話 先電話番号、ご利用地域が実際と異なる場合があります。
- 渡航先で着信した場合、「通話先電話番号」に着信したで自身のau電話の番号が表記されます。

### ■渡航先でのパケット通信料に関する注意

- 渡航先でのご利用料金は、国内でのご利用分に合算して翌月に(渡航先でのご利用分につきましては、翌々月以降になる場合があります)請求させていただきます。同一期間のご利用であっても別の月に請求される場合があります。
- 国内でパケット通信料が無料となる通信を含め、渡航 先ではすべての通信に対しパケット通信料がかかり ます。

### ■ 渡航先でのメールのご利用に関するご注意

- 渡航先においては、ローミング中アイコンの表示のある場合にパケット通信が可能です。圏内表示のみの場合は音声通話(およびご利用の地域によってはSMS)のみご利用になれます。
- SMSのデータ量が渡航先の携帯電話網で許容されている長さより長い場合は、SMSの内容が一部受信できなかったり、複数に分割されて受信する場合や文字化けして受信する場合があります。また、電波状態などによって送信者がSMSを蓄積されても、渡航先では受信されません。
- SMSを電波状態の悪いエリアで受信した場合、日本 へ帰国された後で渡航先で受信したメッセージと同 ーのメッセージを受信することがあります。
- ・ 渡航先で、電波状態などの問題によりSMSを直接受け取れなかった場合には、送信者がそのSMSを蓄積しても、ローミング中は受信できません。お預かりしたSMSはSMSセンターで72時間保存されます。

### ■その他ご利用上の注意

- 渡航先での通話料・パケット通信料は、各種割引サービス・パケット通信料定額/割引サービスの対象となりません。
- ・渡航先により、連続待受時間が異なりますのでご注意 ください。

- 海外で使用する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。なお、海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
- ・渡航先でリダイヤルする場合は、しばらく間隔をあけておかけ直しいただくとつながりやすくなります。
- 渡航先でグローバルパスポートに着信した場合、原則として発信者番号は表示されますが、海外通信事業者の事情により「通知不可能」や、まったく異なる番号が表示されることがあります。また、発信側で発信者番号を通知していない場合であっても、発信者番号が表示されることがあります。
- サービスエリア内でも、電波の届かない所ではご利用 になれません。
- グローバルパスポートは、海外通信事業者の事情によりつながりにくい場合があります。
- 航空機の中では、計器類に悪影響を与えますので、携帯電話の電源は必ずお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。
- グローバルパスポートは海外通信事業者ネットワークに依存したサービスですので、海外通信事業者などの都合により、発着信・各種サービス、一部の電話番号帯への接続がご利用いただけない場合があります。
- ・渡航先でのネットワークガイダンスは海外通信事業 者のガイダンスに依存します。

- 渡航先ローミング中は、「料金安心サービス」の発信規 制の対象になりません。
- ・ 渡航中に「料金安心サービス【ご利用停止コース】」で 設定した限度額を超過した場合、渡航先ではそのまま ご利用になれますが、帰国後の国内通話は発信規制と なります。また国内で発信規制状態になっていても. グローバルパスポートとしては渡航先で使うことが できます。
- 番号通知リクエストサービスを起動したまま渡航さ れ、日本以外の国から着信を受けた場合、相手の方に 番号通知リクエストガイダンスが流れ、着信できない 場合がありますので、あらかじめ日本国内で停止して ください。
- 渡航先でご利用いただけない場合、au電話の電源をオ フ/オンすることでご利用可能となる場合がありま す。

# 付録·索引

`	寸録	361
	周辺機器のご紹介	.361
	スイッチ付イヤホンマイク/イヤホンマイク/~	イヤホ
	ンを使用する	.363
	故障とお考えになる前に	.363
	ソフトウェアやOSを更新する	.367
	アフターサービスについて	.369
	利用できるデータの種類	.371
	主な仕様	
	携帯電話機の比吸収率(SAR)について	.376
	CE Declaration of Conformity	
	FCC Notice	
	輸出管理規制	
	おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	意
	NFCサービスご利用上の注意	
	『au Wi-Fi SPOT』利用規約	
	知的財産権について	.387
		396

# 付録

## 周辺機器のご紹介

■ 卓上ホルダ(SHL21PUA)



■ auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別 宗)



■ 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)※ 共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)※ 共通ΔCアダプタ03(0301PQΔ)(別売) 共通ACアダプタ04(0401PWA)(別売) 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売) 共涌ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売) 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売) 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売) AC Adapter MIDORI(0205PGA)(別売)※ AC Adapter AO(0204PLA)(別売)※ AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)※ AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)※ AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)※ AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)※ AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)※ AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売)※ AC Adapter WORLD OF ALICE (LS1P004A)(別売)※ AC Adapter KiiRoll(L01P005A)(別売)※ AC Adapter JUPITRIS(ホワイト) (LO2P001W)(別売) AC Adapter JUPITRIS(レッド) (LO2P001R)(別売) AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L) (別売) AC Adapter JUPITRIS(ピンク) (LO2P001P)(別売) AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド) (LO2P001N)(別売)



#### 共通ACアダプタ04

- お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、必ず上記(共通ACアダプタ01以外)の海外で使用可能なACアダプタをご使用ください。
- 共通DCアダプタ01 (0201PEA) (別売) ※ 共通DCアダプタ03 (0301PEA) (別売)



共通DCアダプタ03

■ ポータブル充電器01(0201PDA)(別売)\*\* ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)

- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売) microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA) (別売) microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA) (別高)
  - microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- シャープmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル 01(SHI01HVA)(別売)
- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA) (別売)
- ※本製品でご使用になる場合は、シャーブmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル01(別売)や18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)と接続する必要があります。

#### memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客 さまセンターにお問い合わせください。
- ◎本製品は、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ 上記の周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。

http://auonlineshop.kddi.com/

# スイッチ付イヤホンマイク/イヤホ ンマイク/イヤホンを使用する

- 本製品のカード抜き差し補助具を取り外し、 イヤホンマイク端子に市販のスイッチ付イ ヤホンマイク/イヤホンマイク/イヤホン を差し込む
- ■スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける
- 着信中にスイッチ付イヤホンマイクのス イッチを押す

通話を終了するには、スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを再度押します。

#### memo

- ◎ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。
- ◎動作確認済みの3.5øプラグのスイッチ付イヤホンマイク (市販品)については、SH DASHサポートページをご参照く ださい。

http://k-tai.sharp.co.ip/support/a/shl21/

## 故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に次の内容をご確認ください。

こんなときは	ご確認ください
電源が入らな	• 内蔵電池は充電されていますか?(▶P.55)
い	<ul><li>しを長押ししていますか?(▶P.59)</li></ul>
充電ができない	<ul> <li>指定の充電用機器(別売)の電源ブラグがコンセントまたはシガーライタソケットに確実に差し込まれていますか?(▶P.55)</li> <li>卓上ホルダや充電端子などが汚れていませんか?(▶P.27)</li> <li>高速転送モードを使用する場合、パソコンにUSBドライバがインストールされていますか?</li> <li>USBドライバおよびインストールマニュアルについては、SH DASHサポートページ(http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/</li> </ul>
	shl21/)をご参照ください。
操作できな い/画面が動 かない/電源 が切れない	<ul> <li>「⑤」と「ジー」を同時に12秒以上押すと強制 的に電源を切ることができます。しばらくし てから電源を入れ直してください。 (▶P.59)</li> </ul>
キー/タッチ パネルの操作 ができない	<ul> <li>「画面のロック」が設定されていませんか?         (▶P.282)</li> <li>電源を切り、電源を入れ直してみてください。</li> <li>電源は入っていますか?(▶P.59)</li> <li>チャイルドロックが有効になっていませんか?(▶P.248)</li> </ul>

こんなときは	ご確認ください
電池を利用できる時間が短い	<ul> <li>■ (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか? (▶P.77)</li> <li>内蔵電池が寿命となっていませんか? 電池の状態を確認してください。(▶P.55)</li> <li>サ分に充電されていますか? (▶P.55)</li> <li>使用していない機能を停止してください。(▶P.78)</li> <li>使用していないアブリケーションを終了してください。(▶P.79)</li> </ul>
タッチパネル で意図した通 りに操作でき ない	<ul> <li>手袋などをしたままで操作していませんか?</li> <li>爪の先で操作したり、異物を挟んだ状態で操作したりしていませんか?</li> <li>タッチパネルを補正してください。(▶P.289)</li> <li>タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.63)</li> <li>再起動してください。(▶P.59)</li> </ul>
画面をタップ したとき/ キーを押した ときの画面の 反応が遅い	<ul> <li>本製品に大量のデータが保存されているときや、本体とmicroSDメモリカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。</li> </ul>
auICカード (UIM)エラー と表示される	• au Micro IC Card (LTE)が挿入されていますか?(▶P.50)

こんなときは	ご確認ください		
電話がかけら	• au Micro IC Card (LTE)が挿入されていま		
れない	すか?(▶P.50)		
	・ 電話番号が間違っていませんか?(市外局番		
	から入力していますか?)(▶P.98)		
	• 「機内モード」が設定されていませんか?		
	(▶P.279)		
	<ul><li>「ネットワークモード」が間違っていません</li></ul>		
	か?(▶P.349)		
	<ul><li>電源は入っていますか?(▶P.59)</li></ul>		
	・電話番号入力後、「発信」を選択しています		
	か?(▶P.98)		
	• 「電話帳制限」で発信が制限されていません		
	か?(▶P.283)		
	<ul><li>「音声発信制限」で発信が制限されていませんか?(▶P.283)</li></ul>		
高売=ポエッエ、エ、			
電話がかかっ てこない	・電波は十分に届いていますか?(▶P.77)  ・サービスエリア外にいませんか?(▶P.77)		
CCAUI	・ リーとスエリア外にいるせんが?( <b>▶</b> P.77)     ・ 「機内モード が設定されていませんか?		
	*   (MMT = NJが設定されているせんが?   (▶P.279)		
	<ul><li>「ネットワークモード」が間違っていません。</li></ul>		
	か?(▶P.349)		
	• 着信転送サービスが設定されていません		
	か?(▶P.328)		
	<ul><li>・電源は入っていますか?(▶P.59)</li></ul>		
	• au Micro IC Card (LTE)が挿入されていま		
	すか?(▶P.50)		
	<ul><li>「着信拒否」が設定されていませんか?</li></ul>		
	(▶P.278)		

こんなときは	ご確認ください	
画面照明が暗	<ul><li>「画面の明るさ」が暗く設定されていません</li></ul>	
い	か?(▶P.274)	
	<ul><li>「ベールビュー」が設定されていませんか?</li></ul>	
	(▶P.274)	
相手の方の声	<ul><li>通話音量が最小に設定されていませんか?</li></ul>	
が聞こえない	(▶P.100)	
	<ul><li>受話部が耳に当たるようにしてください。</li></ul>	
ワンセグが映	• 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に	
らない、映像	届いていますか?(▶P.207)	
が止まる、音	<ul><li>テレビアンテナを伸ばしていますか?</li></ul>	
声が止まる、	(▶P.208)	
ノイズが出る	• 視聴している場所が選択しているエリアと	
	合っていますか?(▶P.213)	
NFC/おサ	<ul><li>電池が切れていませんか?(▶P.55)</li></ul>	
イフケータ	• NFC/おサイフケータイ®をロックしていま	
イ®が使えな	せんか?( <b>)</b> P.320)	
()	・ 本製品のFeliCaマークがある位置を読取機	
	にかざしていますか?(▶P.318)	
microSDメ	• microSDメモリカードは正しく取り付けら	
モリカードを	れていますか?(▶Р.53)	
認識しない/目的のデータ	<ul><li>microSDメモリカードのマウントが解除されていませんか?(▶P.291)</li></ul>	
が見つからな	<ul><li>本体(メモリ)にデータを保存していません</li></ul>	
いんしいらん	か?microSDメモリカード以外に本体(メモ	
01	リ)にもデータを保存できます。	
パソコンから	・ microSDXCメモリカードを使用する場合は	
microSD	MTPモードで接続してください。	
カードを認識	(▶P.297)	
できない	¥1.207)	
C C./SV1		

こんなときは	ご確認ください
電源が勝手に 切れる	<ul><li>電池が切れていませんか?(▶P.55)</li></ul>
電源起動時の ロゴ表示中に 電源が切れる	<ul><li>電池が切れていませんか?(▶P.55)</li></ul>
	<ul> <li>電波は十分に届いていますか?(▶P.77)</li> <li>サービスエリア外にいませんか?(▶P.77)</li> <li>内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか?(▶P.47)</li> <li>「ネットワークモード」が間違っていませんか?(▶P.349)</li> </ul>
Wi-Fi®がつな がらない	<ul> <li>Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか?</li> <li>(▶P.77)</li> <li>Wi-Fi®の設定をしましたか?(▶P.302)</li> </ul>
ディスプレイ、充電/着信ランプは点灯、点滅するが着信音が鳴らない	<ul> <li>着信音量が最小に設定されていませんか?         <ul> <li>(▶P.272)</li> </ul> </li> <li>マナーモードに設定されていませんか?</li> <li>(▶P.272)</li> </ul>
充電してくだ さいなどと表 示された	・ 電池残量がほとんどありません。(▶P.55)
電話が勝手に応答する	<ul> <li>伝言メモが設定されていませんか?         <ul> <li>(▶P.276)</li> <li>マナーモードが設定されていませんか?</li> <li>(▶P.272)</li> <li>オートアンサーが設定されていませんか?</li> <li>(▶P.275)</li> </ul> </li> </ul>

こんなときは	ご確認ください	
電話をかけた ときに受話部 から「ブーッ、 プーッ、 プーッ…」と 音がしてつな がらない	<ul> <li>電波は十分に届いていますか?(▶P.77)</li> <li>サービスエリア外にいませんか?(▶P.77)</li> <li>無線回線が非常に湿雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。</li> </ul>	
ディスプレイ の照明がすぐ に消える	<ul> <li>「バックライト点灯時間」が短く設定されて いませんか?(▶P.274)</li> </ul>	
イヤホンマイ クのマイクが 使えない	<ul><li>コネクタが正しく挿入されていますか? 奥までしっかり挿入してください。</li></ul>	
電話帳の個別の設定が動作しない	・相手の方から電話番号の通知はありますか? 通知がない場合は、電話帳の設定は有効にな りません。 ・同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されて いませんか?(▶P.112) ・「電話帳制限」が有効になっていませんか? (▶P.283)	
Webページ に画像が表示 されない	<ul> <li>Webページの画像を表示しないように設定 していませんか?(▶P.172)</li> </ul>	
PCメールを 作成できない	<ul> <li>PCメールのアカウントは追加しましたか?</li> <li>(▶P.153)</li> </ul>	
カメラが動作 しない	<ul> <li>電池残量が少なくなっていませんか?</li> <li>(▶P.55)</li> <li>カメラの利用についてご確認ください。</li> <li>(▶P.176)</li> </ul>	

こんなときは	ご確認ください
パソコンから	• 本体(メモリ)を使用する場合はMTPモード
本体(メモリ)	で接続してください。(▶P.297)
のデータを認	
識できない	

さらに詳しい内容については、お客さまセンターにお問 い合わせください。

一般電話からは 図0077-7-111 au電話からは 局番なしの157

## ソフトウェアやOSを更新する

## ▋ソフトウェア更新をする

本製品は、ソフトウェア更新に対応しています。

# ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情 報]→[ソフトウェア更新]

ソフトウェ ア更新

ソフトウェア更新が必要かどうか を確認します。「はい」を選択すると 確認を開始します。ソフトウェア更 新が必要な場合は、ソフトウェア更 新用データをダウンロードするこ とができます。

- すぐに更新する場合は、「今すぐ 更新 | を選択し、画面に従って操 作してください。
- 後で更新する場合は、「後で更新」 を選択するとアプリケーション が終了し、ステータスバーに が表示されます。

ソフトウェア更新を行う場合は、 ステータスバーを下にスライド し、「ソフトウェア更新」を選択 後、画面に従って操作してくださ 1,1,

## 白動問い合 わせ設定

ソフトウェア更新用データの有無 を定期的に確認するかどうかを設 定します。

• 「自動問い合わせする | に設定す ると、ソフトウェア更新が必要な ときは、ステータスバーにがが 表示されます。ステータスバーを 下にスライドし、「ソフトウェア 更新 | を選択後、画面に従って操 作してください。

#### ■ご利用上の注意

- パケット通信を利用して本製品からインターネット に接続するとき、データ诵信に課金が発生します。
- ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページ などでお客様にご案内させていただきます。詳細内容 につきましては、auショップもしくはお客さまセン ター(157/通話料無料)までお問い合わせください。 また、SHL21をより良い状態でご利用いただくため、 ソフトウェアの更新が必要なSHL21をご利用のお客 様に、auからのお知らせをお送りさせていただくこと があります。
- 更新前にデータのバックアップをされることをおす すめします。
- ソフトウェア更新を実行すると、更新前と更新後に本 製品を再起動します。

- ソフトウェア更新に失敗したときや中止されたときは、ソフトウェア更新を実行し直してください。
- ソフトウェア更新に失敗すると、本製品が使用できなくなる場合があります。本製品が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェアを更新しても、本製品に登録された各種データ(電話帳、メール、静止画、ミュージックデータなど)や設定情報は変更されません。ただし、本製品の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用 ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があ ります(連続更新)。
- 国際ローミング中は、ご利用になれません。

### ソフトウェア更新実行中は、以下のことは行わないでく ださい

ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

#### ソフトウェア更新実行中にできない操作について

ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

# ┃メジャーアップデート(OSの更新)を ┃する

メジャーアップデートとは、本製品のOSを更新する機能です。

- あらかじめmicroSDメモリカードを取り付けておいてください。
- ホーム画面→[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[メジャーアップデート]

2	アップデート の確認	手動でアップデートの有無を確認します。 ・ 新しいバージョンがリリースされている旨のメッセージが表示された場合は、「OK」を選択するとブラウがの力法が表示されます。内容をご確認ください。
	アップデート 実行	Wi-Fi®を利用してOSのアップ デートを実行します。

アップデート の自動確認

アップデートの有無を定期的に 自動で確認するかどうかを設定 します。

# アフターサービスについて

## ■ 修理を依頼されるときは

修理については安心ケータイサポートセンターまでお 問い合わせください。

	保証書に記載されている<無償修理規定>に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望に より、有償修理いたします。

#### memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用する ことがあります。
- ◎交換用携帯電話機お届けサービスにて回収した今までお使いの40電話は、再生修理した上で交換用携帯電話機として再利用します。また、40アフターサービスにて交換した機械部品は、当社にて回収しリサイクルを行います。そのため、お客様へ返却することはできません。

## ■ 補修用性能部品について

当社はこのSHL21本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## ■安心ケータイサポートプラスについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポートプラス」をご用意しています(月額399円、税込)。故障や盗難:紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細については、auホームページをご確認いただくか、安心ケータイサポートセンターへお問い合わせください。

#### memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。

- ◎ au雷話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートプラ スの加入状能は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更・端末増設などにより、新しいau電話をご購入いた だいた場合、以前にご利用のau雷話に対する「安心ケータイ サポートプラス」は自動的に退会となります。
- ○サービス内容は予告なく変更する場合があります。

## ■ au Micro IC Card (LTE)について

au Micro IC Card (LTE)は、auからお客様にお貸し出 ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換と なりますので、で注意ください。なお、故障と思われる場 合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまで お問い合わせください。

## ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございました ら、下記の窓口へお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について)

一般電話からは **(30077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

## 安心ケータイサポートセンター(紛失・恣難・故障につい て)

一般電話/au電話からは

[40120-925-919(通話料無料) 受付時間 9:00~21:00(年中無休)

## ■auアフターサービスの内容について

サービス内容	安心ケータイサ ポートプラス会 員	安心ケータイサ ポートプラス非 会員
交換用携帯電話機お届 けサービス (自然故障: 1年目)	無料	補償なし
交換用携帯電話機お届 けサービス (自然故障:2年目以降)	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	補償なし
交換用携帯電話機お届 けサービス (部分破損、水濡れ、全 損、盗難、紛失)	お客様負担額 1回目:5,250円 2回目:8,400円	補償なし
預かり修理 (自然故障:1年目)	無料	無料
預かり修理 (自然故障:2年目以降)	無料(3年保証)	実費負担
預かり修理 (部分破損)	お客様負担額 上限5,250円	実費負担

サービス内容	安心ケータイサ ポートプラス会 員	安心ケータイサ ポートプラス非 会員
預かり修理 (水濡れ、全損、盗難、紛 失)	補償なし	補償なし (機種変更対応)

※ 余額はすべて税込

memo

# 交換用携帯電話機お届けサービス

- ◎ au電話がトラブルにあわれた際、お電話いただくことでご 指定の送付先に交換用携帯電話機(同一機種・同一色)をお届 けします。故障した今までお使いのau電話は、交換用携帯電 話機がお手元に届いてから14日以内にご返却ください。
- ◎ 本サービスをご利用された日を起算日として、1年間に2回 までご利用可能です。本サービス申し込み時において過去] 年以内に本サービスのご利用がない場合は1回目、ご利用が ある場合は2回日となります。
- ※詳細はauホームページでご確認ください。

#### 預かり修理

- ◎ 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による 損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は 割引の対象となりません。

# 利用できるデータの種類

本製品で利用できる画像・動画・音の種類は次の诵りで ₫,

#### ■画像

データの種類	拡張子
JPEG画像、デコレーション絵文字(JPG)	.jpg、.jpeg
GIF、GIFアニメ、デコレーション絵文字(GIF)	.gif
Image:PNG	.png
Image:BMP	.bmp
Image:WBMP	.wbmp
Image:WEBP	.webp

#### ■動画

データの種類	拡張子
Video:3GPP(MPEG-4 SP)	.3gpp
Video:3GPP(MPEG-4 SP)、Video:H.263、 Video:H.264 AVC、カメラ撮影した動画	.3gp
EZムービー(H.264)、EZムービー(MEPG4)	.3g2
Video:3GPP2	.3gpp2
Video:H.264 AVC	.mp4
Video:MP4	.m4v
Video:WMV	.wmv
Advanced Streaming Format	.asf
PYV	.pyv
ISMV	.ismv

	データの種類	拡張子
WEBM		.webm
TS		.ts
MKV		.mkv

# ■音

データの種類	拡張子
Audio: AMR-Narrow band	.amr
Audio: AMR-Wide band	.awb
Audio:3GPP(AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+)),	.3gp
着うた®(AAC、HE AAC)、ボイス(AMRのみ)	
ボイス(AMR)、着うた®(AAC/HE AAC)	.3g2
Audio:MPEG4(AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	.m4a、.mp4
Audio:8-320Kbps CBR or VBR	.mp3
Audio:WMA	.wma
AAC	.aac
PYA	.pya
ISMA	.isma
Audio: MIDI	.mid、.midi、 .xmf、.mxmf、 .rtttl、.rtx、 .ota
Audio:Xiph.Orgが開発したフリーの音声 ファイルフォーマット	.ogg、.oga
Audio:iMelody(Ericsson/SonyEricsson 独自)	.imy
Audio:PCM/WAVE	.wav

データの種類	拡張子
Audio:SMF	.smf
FLAC	.flac

# 主な仕様

ディスプレイ	約4.7インチ、約1,677万色、S-CG Silicon 液晶、720×1.280(HD)
質量	約148g(内蔵電池含む)
サイズ(幅×高 さ×厚さ)	約68mm×130mm×11.2mm(最厚部約 11.8mm)
CPU	MSM8960 1.5GHz デュアルコア
メモリ(内蔵 (ROM))* <sup>1</sup>	約16GB
連続通話時間 (国内)	約910分
連続通話時間 (海外(GSM))	約700分
連続通話時間 (海外 (CDMA))*2	約910分(アメリカ本土/中国本土/ハワイ)
連続待受時間 (国内)	約570時間(LTEを利用しているとき) 約610時間(3Gを利用しているとき)
連続テザリング 時間	約330分(WAN側LTE) 約590分(WAN側3G)
連続待受時間 (海外(GSM))	約520時間

連続待受時間(海外	約460時間(アメリカ本土/中国本土) 約570時間(ハワイ)
(CDMA))*2	
充電時間	卓上ホルダ使用時:約240分 共通ACアダプタ04(別売)使用時:約220分 共通DCアダプタ03(別売)使用時:約340分
ワンセグ連続視 聴可能時間*3	約9時間20分(イヤホン) 約8時間40分(スピーカー)
撮影素子	<b>アウトカメラ</b> CMOSイメージセンサー <b>インカメラ</b> CMOSイメージセンサー
有効画素数	アウトカメラ 約1,312万画素 インカメラ 約124万画素

静止画の撮影サ	アウトカメラ
イズ/ズーム倍	VGA:480×640/4.0倍ズーム·13段
率·段階	階
	HD:720×1,280/4.0倍ズーム·13段
	階
	FULL HD: 1,080×1,920/4.0倍ズー
	ム・13段階
	3M:1,536×2,048/4.0倍ズーム·13
	段階
	QFHD:2,160×3,840/4.0倍ズーム
	·13段階
	13M:3,096×4,128/4.0倍ズーム
	·13段階
	インカメラ
	VGA:480×640/4.0倍ズーム·13段
	階
	HD:720×1,280/4.0倍ズーム·13段
	階
	1.2M:960×1,280/4.0倍ズーム·13
	段階

動画の撮影サイ	アウトカメラ
ズ/ズーム倍率	QVGA:320×240/4.0倍ズーム·13
·段階/撮影時	段階/最大約90分
間※4	VGA:640×480/4.0倍ズーム·13段
	階/最大約90分
	HD:1,280×720/4.0倍ズーム·13段
	階/最大約45分
	FULL HD: 1,920×1,080/4.0倍ズー
	ム・13段階/最大約16分
	インカメラ
	QVGA:320×240/4.0倍ズーム·13
	段階/最大約90分
	VGA:640×480/4.0倍ズーム·13段
	階/最大約90分
	HD:1,280×720/4.0倍ズーム·13段
	階/最大約45分

Bluetooth <sup>®</sup> 機能	通信方式:Bluetooth®標準規格Ver.4.0 出力:Bluetooth®標準規格Power Class2 通信距離*5:見通しの良い状態で10m以内 対応Bluetooth®プロファイル*6:HSP (Headset Profile)、HFP(Hands-Free Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile) Ver.1.3、OPP(Object Push Profile)、 SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phone Book Access Profile)*7、HID(Human Interface Device Profile), HDP (Health Device Profile)*PAN(Personal Area Networking Profile)、PXP(Proximity Profile)*88*9、FMP(Find Me Profile)*88*9、PASP(Phone Alert Status Profile)*8*9、TIP(Time Profile)*8, DUN(Dial-up Networking Profile)*10 使用周波数带:2.4GHZ带(2.4O2GHZ~ 2.480GHz)
ネットワーク環 境	無線LAN(Wi-Fi®)機能:IEEE802.11a/b/g/n(2.4GHz/5GHz)準拠
インターフェー ス	microUSB端子、3.5 ¢ (4極)イヤホンマイ ク端子(対応イヤホン:3極ヘッドホン (Lch/Rch/GND)、4極マイク付きイヤホ ン(Lch/Rch/GND/MIC))

<sup>※1</sup> データとアプリケーションで保存領域を共有しているため、本体内の保存 可能容量はアプリケーションの使用容量により減少します。 ※2 対象国は2012年9月時点

- ※3 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。
- ※4撮影状況、保存している他のデータの容量などによって変わります。また、 で使用になられる温度環境・使用条件によっては撮影時間が減少します。
- ※5 通信機器間の障害物や雷波状態により変化します。
- ※6 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標 進規格で定められています。
- ※7 雷話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合 があります。
- ※8 Bluetooth®標準規格Ver.4.0に対応したプロファイルとなります。
- ※9 本機のソフトウェアアップデートにより対応予定です。 詳しくはSH DASHサポートページをご参照ください。

#### http://k-tai.sharp.co.in/support/a/shl21/

※10で利用いただくには「カーナビデータ通信設定」アプリが必要です。「カー ナビデータ通信設定 |アプリは [auポータル] → [メニューリスト] からダ ウンロードしてください。一部のカーナビゲーションシステムのみに対応 しています。ご利用にあたっては、au総合カタログおよびauホームページ をご参昭ください。<br/>

#### memo

○ 連続涌話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環 境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下 になることもあります。

#### ■Eメール/SMS

Eメール(新規作	宛先:30件(To/Cc/Bccを含む)
成)	件名:全角50/半角100文字
	本文:全角約5,000/半角約10,000文字
	添付データ:5件まで添付可。5件を合計し
	て最大2MB
Eメール(受信)	件名:全角約500/半角約1,000文字
	本文:全角約5,000/半角約10,000文字
	添付データ:最大2MB

Eメール(サーバ)	保存容量: 12MBまたは最大500件 保存期間: 30日
SMS(受信フィル ター)	指定番号:10件
SMSセンター	保存件数:無制限 保存期間:SMSセンターに蓄積されてか ら72時間まで
受信ボックス	保存容量:最大2,000件* 保護件数:最大1,000件
送信ボックス	保存容量:最大1,000件* 保護件数:最大1,000件

※ 本体(システム)の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる 場合があります

#### memo

○Fメール送信数は1日最大1.000涌(同報宛先数を含む)ま でです。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【SHL21】の携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

正の国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.357W/kgです。個々の製品によってSARに多少の

0.357W/kgです。個々の製品によってSARに多少の 差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足 しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に 必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さ い値となります。一般的には、基地局からの距離が近い ほど、携帯電話機の出力は小さくなります。 この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(※2)。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm) SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○ 一般社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

○ シャープのホームページ:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/ phone/cellular/sar/index.html

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定 されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年2月に国際規格(IEC62209-2)が制定されました。国の技術基準については、2011年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

## CE Declaration of Conformity



In some countries/regions including Europe, there are restrictions on the use of 5GHz WLAN that may limit the use to indoors only. If you intend to use 5GHz WLAN on the device, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this SHL21 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:

http://www.sharp.co.jp/k-tai/

## **■**Mobile Light

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Be especially careful not to shoot small children from a very close distance.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

## ■AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

#### ■ Battery - CAUTION

Use specified Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

The battery is embedded inside the product. Avoid removing the embedded battery since this may cause overheating or bursting.

Do not dispose of the product with ordinary refuse. Take the product to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

## Loudness warning

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

## ■ Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 24.5 mV.

## **■**European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.385 W/kg\*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

\*\*The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

## **FCC Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
   Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## **■FCC RF Exposure Information**

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

#### **Highest SAR value:**

Model	CDMA SHL21
FCC ID	APYHRO00178
At the Ear	0.646 W/kg
On the Body	0.319 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at <a href="http://www.fcc.gov/oet/fccid/">http://www.fcc.gov/oet/fccid/</a> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the FCC website at http://www.fcc.gov/.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また 米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用 を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸 出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる 手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省ま たは米国商務省へお問い合わせください。

# おサイフケータイ<sup>®</sup>対応サービス ご 利用上の注意

## ■ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあ たっては、以下の事項を承諾していただきます。

#### ■ おサイフケータイ®対応サービスについて

- おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
- おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応 サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの 提供するおサイフケータイ®対応サービスをご利用になる場合 には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要が あります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等 については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、 当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

#### ■ FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客 さま自身の責任で行ってください。

- おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータ の消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、 毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は 責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態で おサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社にお サイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじ めFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ® を、வショップもしくはPiPitにお渡しいただくか、当社が FeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が 生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバック アップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいま す)については SPの定めるおサイフケータイ®対応サービス の提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスのご 利田盟始前に必ず 当該おサイフケータイ®対応サービスを提 供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等につい てご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択 したこと SPバックアップ等を利用しなかったこと VはSP バックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCa チップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合で あっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用 料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀 揖等 ▽は第三者の不正利田により生じた揖害等 おサイフ ケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、 SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応 サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生 じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了 承ください。
- 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

#### ■ FeliCaチップの固有の番号等の通知について

 おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップを特定するために、 当該FeliCaチップ固有の番号が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。

- 当社は、SPがおサイフケータイ®対応サービスを提供するため に必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ®に搭載された FeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- auショップもしくはPiPitは、SPバックアップ等の各種手続き において、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまの FeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合 があります。

#### ■ 不正利用について

- お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCa チップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかいがで予強ください。
- 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書やauホームページ等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。

機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータをすべて削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

#### ■その他

- おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。

なお、当該おサイフケータイ®対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ®に搭載されたFeliCaチップ内のすべてのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

# NFCサービスご利用上の注意

#### ■ NFCについて

- NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無線通信方式です。 主に、非接触にカード機能、リーダー/ライター機能、機器間通信機能などがあります。
- NFCを使っての各サービスご利用にあたっては、NFC機能を サポートしているau電話並びにau電話に挿入されたau Micro IC Card (LTE)へ、サービスのご利用に必要となるデー タ(以下、NFCデータといいます)を書き込む場合があります。
- NFC機能を使った各サービスは、サービスプロバイダー(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供する対応サービス(以下、NFCサービスといいます)をご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。NFCサービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- SPが提供するNFCサービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

#### ■ NFCデータの取り扱い等について

- お客さまがNFCサービスをご利用するにあたり、お客さまの au電話に挿入されたau Micro IC Card (LTE)へのNFCデー タの書き込み、書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管 理等は、SPが行います。
- au電話並びにau Micro IC Card (LTE)内のNFCデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。

- au電話本体並びにau Micro IC Card (LTE)の故障等により、 NFCデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかる データの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合で あっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承く ださい。
- SPがお客さまに提供するNFCデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるサービスの提供条件によります。NFCサービスのご利用開始前に必ず、当該NFCサービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が行われなかったこと、時によりFCデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他NFCデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、NFCサービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにNFCサービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 当社は、いかなる場合もNFCデータの再発行や復元、一時的な お預かり、他への移し替え等を行うことはできません。

## ■ au電話並びにau Micro IC Card (LTE)固有の番号 等の通知について

- NFCサービスによっては、お客さまのau電話及びau Micro IC Card (LTF)を特定するために、当該のau電話並びにau Micro IC Card (LTF)の固有番号が、当該SPに送信される場合があり ます。
- 当社は、SPがNFCサービスを提供するために必要な範囲で、お 客さまのau電話並びにau Micro IC Card (LTF)固有の番号 と、NFCデータが消去されているか否か、及びau電話並びにau Micro IC Card (LTF)の解約処理情報について、当該SPに通 知する場合があります。

#### ■ 不正利用について

- お客さまのau電話並びにau Micro IC Card (LTF)の紛失・盗 難等により、NFCデータを不正に利用されてしまう可能性があ るため、十分で注意ください。NFCデータが不正利用されたこ とによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 万一、au電話並びにau Micro IC Card (LTE)の紛失・盗難等が あった場合であっても、当社ではNFC機能を停止させることは できません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、 各SPにお問い合わせください。

#### ■その他

- NFCサービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまの au通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通 信料が発生することがあります。なお、読み取り機、NFCタグ、 他のau雷話にau雷話をかざしてNFCサービスを利用される際 には通信料は発生しません。
- NFCサービスのご利用開始後に契約名義又は雷話番号の変更 があった場合、NECサービスのご利用及びお客さまご自身での NFCデータの削除ができなくなることがあります。なお、当該 NFCサービスのデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は 当社代理店によりau Micro IC Card (LTE)内のすべてのNFC データを消去する必要がありますのでご了承ください。
- ・ 雷池残量がなくなった場合、NECサービスがご利用いただけな い場合があります。
- 機内モード設定中は、NFCサービスがご利用いただけない場合 があります。

## 『au Wi-Fi SPOT』利用規約

『au Wi-Fi SPOT』のご利用にあたっては、以下の利用契約の内容を承諾の上、ご利用ください。

株式会社ワイヤ・アンド・ワイヤレス(以下[当社]といいます。)は、この利用規約(以下「本規約」といいます。)に従って、KDDI株式会社、沖縄セルラー電話株式会社又はKDDI・沖縄セルラーの通信設備などを使用して通信サービスを提供する通信事業者(以下「KDDI等」といいます。)の通信サービスの契約者(以下の3.項に定める条件を満たす契約者に限ります。以下「提供対象者」といいます。)に対して、『au Wi-Fi SPOT』(以下「本サービス」といいます。)を提供します。お客さまは、ご利用開始後、本規約を遵守する義務を負うものとします。

- 1. 当社は、本サービスの提供にあたり、本規約のほか、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の適用を受けます。本規約の規定と「公衆無線LANサービス契約約款」及び「利用規約」の規定が抵触する場合は、本規約の規定が優先して適用されます。
  - また、KDDI等が本サービスに関して制定するご利用条件等は本規約の一部を構成し、本サービスを利用するもの(以下)お客さま」といいます。)はこれを遵守する義務を負います。当社及びKDDI等は、当該規定及びご利用条件等を本サービス用のWeb等への掲載、又はその他の合理的な方法により告知します。
- 2. 当社は、本サービス及び本規約を予告なく改訂、追加、変更又 は廃止することができるものとします。
- 3. 本サービスの提供対象者は、KDDI等の本サービス用のWeb 等で掲載します。

- 4. 本サービスの提供は3.項で指定する条件が満たされなくなった場合、自動的に終了するものとします。また、お客さまが本規約に違反した場合、お客さまに対する本サービスの提供を停止し又は終了することができるものとします。
- 5. 本サービスは、KDDI等が本サービス用に提供するアプリケーションを搭載したWi-Fi<sup>®</sup>搭載機器で利用できます。 お客さまは、自己の責任と負担において、本サービスを利用するために必要なWi-Fi<sup>®</sup>搭載機器を保持管理するものとします。
- 6. 国際ローミングサービスの取扱いは次によります。
  - お客さまは、国際ローミングサービスの利用にあたり、関連する法令、提携事業者が定める約款等を遵守するものとします。なお、日本国外における国際ローミングサービスの利用に関しては、当社約款および本規約の定めにかかわらず、関係国の法令または提携事業者その他の電気通信事業者等が定める約款等により、その利用が制限等されることがあります。
  - ・お客さまは、自己の責任に基づき国際ローミングサービス を利用するものとし、国際ローミングサービスの利用結果 等について、全責任を負うものとします。
  - 当社は、国際ローミングサービスについて、その正確性、完全性、有用性等に関し、何らの保証責任および瑕疵担保責任を負わないものとします。

- ・ お客さまは、国際ローミングサービスの利用に伴って、第三 者から問合せ、クレームもしくは損害賠償その他の権利の 侵害等(知的財産権その他の権利の侵害等をいう。)の紛争 等の請求を受け、または第三者に対して問合せ、クレームも しくは損害賠償等の請求を行う場合は、自己の責任と費用 をもって処理解決するものとし、当社は、一切の責任を負わ ないものとします。
- お客さまは、本規約への違反その他自らの責に帰すべき事由により、当社または第三者に対して損害を与えた場合、その損害を賠償するものとします。
- 7. 国際ローミングサービスの利用可能エリアと通信料金等は、 次によります。
  - ・利用可能エリア(国、地域等)はWeb等に掲載します。
  - ・通信料金は、別に定める「公衆無線LANサービス契約約款」 にて規定した料金が適用されます。なお、国際ローミング サービスの通信料金は渡航先の通信事業者及び当社の機器 によりログイン時刻とログアウト時刻までを測定し、その データに基づき算定します。利用終了時にはWi-Fi®接続中 にアプリよりログアウト操作をしてください。ログアウト 操作しない場合は渡航先の通信事業者が一定時間経過後に ログアウト処理を行うまで課金される可能性があります。
  - 国際ローミングサービスの通信料金は、KDDI等から請求します。
- 8. 本サービスに関する著作権等を含む一切の権利は、当社又は 第三者に帰属します。お客さまは本サービスに関する当社及 び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行 為を一切行ってはならないものとします。

- 9. お客さまは、本規約に係るいかなる権利又は義務も第三者に 移転又は譲渡することはできません。
- 10. 本サービスの利用にあたり、当社がKDDI等からお客さまの氏名・契約電話番号及び契約の料金プランの情報等の開示を受けることを承諾していただきます。
- 11. 当社が提供するサービスを通じて取得した個人情報は、次の目的の為に利用させていただきます。
  - ・サービスの紹介、提案、および申込受付のため
  - サービスの申込に基づくご本人さまの確認等のため
  - サービスや契約の期日管理等、継続的なお取引における管理のため
  - サービスの提供に関する妥当性の判断のため
  - 他の事業者等から個人情報の処理の全部または一部について委託された場合等において、委託された当該業務を適切に遂行するため
  - お客さまとの契約や法律等に基づく権利の行使や義務の履行のため
  - 市場調査やデータ分析等によるサービスの向上や開発のため
  - ダイレクトメールの発送等、サービスに関する各種ご提案 やご案内のため
  - サービスの終了後の管理のため
  - その他お客さまとのお取引を適切かつ円滑に履行するため
- 12. 本サービス又は本規約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

附則 本規約は、2011年6月30日から実施します。

附則 本改訂規約は、2012年3月1日から実施します。

附則 本改訂規約は、2012年7月20日から実施します。

# 知的財産権について

## ■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

 microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴは SD-3C、LLCの商標です。







 Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標 を使用する許可を受けています。

# Bluetooth SMART READY

- 本製品のBluetooh ソフトウェア・スタックは、株式会社東芝 が開発したBluetooth® Stack for Embedded Systems Spec 5.0を搭載しております。
- Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



・Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ ゴはWi-Fi Alliance®の商標です。

The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



- ・ Wi-Fi Direct™はWi-Fi Alliance®の商標です。
- 「 AOSS<sup>™</sup> 」は株式会社 バッファローの商標です。



 Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。

- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、Microsoft® Excel®、Microsoft® PowerPoint®、Windows Media®、 Exchange®は、米国Microsoft Corporationの米国およびそ の他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。
- 音楽認識テクノロジーおよび関連データは、Gracenote®により提供されます。

Gracenoteは、音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ 配信の業界標準です。

詳細については、次のWebサイトをご覧ください:

#### www.gracenote.com

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000 - present Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります:#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe,Inc.から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。 Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください:www.gracenote.com/corporate



- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- 「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

- 幻は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- TwitterおよびTwitter□ゴはTwitter, Inc.の商標または登録 商標です。
- FacebookおよびFacebook□ゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。
- 「mixi」は、株式会社ミクシィの登録商標です。
- Google、Google ロゴ、Android、Android ロゴ、Google Play™、Google Play ロゴ、Google+、Google+ ロゴ、Gmail™、Gmail ロゴ、カレンダー ロゴ、Google マップ™、Google マップロゴ、Google トークロゴ、Google Chrome™、Google Chrome ロゴ、Google 音声検索™ロゴ、Picasa™、Picasa ロゴ、YouTubeおよびYouTube ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。
- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の 商標です。
- 「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標また は商標です。

- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。
   Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。
- TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイク 口株式会社の登録商標です。
- Copyright © 2010 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.



 The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



- DLNA®、DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。 DLNA®、the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.
  - 本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。
- OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。



- 「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- 「ベールビュー」「ベストセレクトフォト」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「AQUOS」「AQUOS PHONE」「SERIE」「ファミリンク」「FAMILINK」「エコ技」マークおよび「エコ技」「ダイレクトウェーブレシーバー」「アウトドアビュー」「おまかせアルバム」「ワンタッチシャッター」「GALAPAGOS」「SH SHOW」「CG Silicon」「LCフォント」「LCFONT」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



- ドキュメントビューアはDataViz社のDocuments To Goを 搭載しております。
  - © 2011 DataViz, Inc. and its licensors. All rights reserved.
  - DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.
- PhotoScouter®は株式会社モルフォの登録商標です。
- MyScript® Stylus Mobileは、ビジョン・オブジェクツS.A. (ビジョンオブジェクツ)の商標です。
  - $\ensuremath{\mathsf{MyScript}}\xspace^{\otimes}$  Stylus Mobile is a trademark of VISION OBJECTS.
- ・コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady™コンテンツアクセス技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用してPlayReady保護コンテンツおよびWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本製品がコンテンツの使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツを使用するために必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツや他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツが影響を受けることはありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、PlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。

- ・文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
  - iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.
  - iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2012 All Rights Reserved.
- Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.
   emblendは、日本における株式会社アプリックスの製品名です。
- 本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ Mを搭載しています。
  - 「モリサワ」「新ゴ」は、株式会社モリサワの登録商標または商標です。
- Portions Copyright ©2004 Intel Corporation
- aptXはCSR plc.の登録商標です。
- 本製品には、絵文字画像として株式会社NTTドコモから利用許諾を受けた絵文字が含まれています。

## ■オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
   当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面から[アプリ]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPL、Mozilla Public License(MPL)に基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
   https://sh-dev.sharp.co.ip/android/modules/oss/

## **■ OpenSSL License**

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED, IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### [Original SSLeav License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTARII ITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL. SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO. PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES: LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS: OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY. WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### ■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

・ Windows 8は、Microsoft® Windows® 8、Microsoft® Windows® 8 Pro、Microsoft® Windows® 8 Enterpriseの略です。

- ・ Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、 Ultimate)の略です。
- ・ Windows Vistalは、Microsoft® Windows Vista®(Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

## ■ Gracenote<sup>®</sup>エンドユーザー使用許諾契 約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市のGracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウエア以下製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを護別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenoteザーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteプノトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用す

ることについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三 者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、 譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとしま す。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、 Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、または Gracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するも のとします。

お客様は、お客様がごれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを 使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同 意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された 場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、お よびGracenoteサーバー全ての使用を由止することに同音する ものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソ フトウェア、およびGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、 全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務 もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、 Gracenote, Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的 にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。 Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査 用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数 字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを 利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエ リを数えられるようにしています。詳細については、Webページ 上の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシー ポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示のを関わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- © Gracenote, Inc. 2000-present

#### ■その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改 変 翻訳・翻案 リバース・エンジニアリング 逆コンパイル 逆 アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。 木製品は MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づ きライセンスされており お客様が個人的かつ非営利用的におい て以下に記載する場合においてのみ使用することが認められて います。

- MPFG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPFG-4 Video)を記録する場合
- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録され たMPFG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-I Δよりライセンスを受けた提供者により提供された。 MPFG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する 場合には 米国法人MPEGIA II Cにお問い合わせください。

本製品は、AVCポートフォリオライヤンスに基づき、お客様が 個人的に、日つ非商業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビ デオ(I))下「ΔVCビデオ」と記載します)を符号化するライヤン ス、および/または(ii)AVCビデオ(個人的で、日つ商業的活動 に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、およ び/またはAVCビデオを提供することについてライヤンス許 諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに 限ります)を復号するライヤンスが許諾されております。その 他の使用については、黙示的にも一切のライヤンス許諾がされ ておりません。さらに詳しい情報については、MPFG LA. L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

 木製品は VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき お客様 が個人的に、日つ非商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠の ビデオ(以下[VC-1ビデオ]と記載します)を符号化するライヤ ンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、日つ商業的活 動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、 および/またはVC-1ビデオを提供することについてライヤン ス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデ オに限ります)を復号するライヤンスが許諾されております。 その他の使用については、黙示的にも一切のライヤンス許諾が されておりません。さらに詳しい情報については、MPFG LA. L.L.C.から入手できる可能性があります。

http://www.mpegla.comをご参照ください。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details.

# 索引

# 数字/アルファベット

12キーボードに切替	84
1件削除	
宛先引用メニュー	123
添付ファイル一覧画面のメニュー	124
フォルダ振り分け条件登録	135
1つ戻す	125
24時間表示	287
3LM Security	238
AF OFF	186
Androidキーボード設定	286
Androidビーム	320
AOSS	303
aptX	313
AQUOS IP連携設定	267
AQUOSで楽しむ	266
auCloud設定	185
au Market	235
au Micro IC Card (LTE)	50
au Micro IC Card (LTE)カバー	48
au Micro IC Card (LTE)スロット	48
au one メール	161
au Wi-Fi接続ツール	236
auお客さまサポート	236

au お客様センター	100
au国際電話サービス	104
au災害対策	228
auスマートパス	240
AV設定	
録画再生画面のメニュー	220
ワンセグ視聴画面のメニュー	211
Bccへ変更	124
Bluetooth	313
Bluetooth OFF	101
Bluetooth ON	101
Bluetooth送信	
Bluetooth®送信	315
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	253
BT Smart機器設定	314
Cc/Bccを追加	157
Dcへ変更	124
CDMA(国内)	349
CDMA(国内/海外)	349
Chrome	173
Cookieを受け入れる	172
Cookieをすべて削除	172
CPU使用状況を表示	288
Documents To Go	232
D絵文字	125
Eメール	121
Eメールアドレスの変更	146
Eメール作成	
Fメール設定	145

Eメールにデータ添付	124	microSDと端末容量	
Facebook	227	microSDメモリカードと端末容量設定	291
FCC Notice	378	コンテンツ表示画面のメニュー	202
FeliCaマーク	47	microSD内データを消去	294
Friends Note	228	microSDにエクスポート	291
GLOBAL PASSPORT	346	microSDのマウント解除	291
Gmail	163	microSDバックアップ	292
Google+	225	microSDへ移動	220
- Google音声入力	285	microSDヘコピー	220
Googleの位置情報	282	microSDメモリカード	52
GPS機能を使用	282	microSDメモリカードカバー	48
GPS情報		microSDメモリカードスロット	48
電話帳登録	110	microSDをマウント	291
プロフィール編集	108	Movie Studio	226
GREEマーケット	236	MTP=-ド	294
GSM/UMTS	349	NFC R/W P2P	321
GSM/UMTS事業者選択	350	NFC/おサイフケータイ設定	320
HDR	183	NFC/おサイフケータイ ロック	320
IC送信		NFC/おサイフケータイ ロックNo.初期化	320
データ送信	324	NFC/おサイフケータイ ロックNo.変更	
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	253	NFCポータルサイト	322
IMAPサーバー	154	NFCメニュー	322
IMAPパスのプレフィックス	154	NFCロック	322
ISO感度	184	OFF	187
iWnn IME - SH edition	285	PC設定用ワンタイムパスワード発行	149
JavaScriptを有効にする	173	PCバックアップパスワード	288
Latitude	224	PC版サイトを表示	167
LISMO Player	205	PCメール	153
microSDからインストール	284	PINJ-F	33
		To the second se	

Playストア	234
Playミュージック	226
Playムービー	226
POP3サーバー	154
PRL更新	349
PTP=- F	295
P付加	
QWERTYキーボードに切替	84
Smart Familink	
SMS	121
SMS安心ブロック機能	153
SMS作成	
SMS送信	127
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	140
電話番号	116
電話番号入力画面のメニュー	100
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	103
SMS設定	144
SMTPサーバー	155
TalkBack	287
Toへ変更	124
Twitter	227
.txtに変換	252,253
UIMカードロック設定	283
URLをコピー	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュ	170
ブラウザ画面のメニュー	168
USBストレージをONにする	295
USB接続	294

USBテザリング	305
USBデバッグ	288
VPN設定	279
Wi-Fi®	301
Wi-Fi Direct	279
Wi-Fiアクセスポイントを設定	305
Wi-Fi設定	267
Wi-Fiテザリング	305
YouTube	227

あ	
	76
アイコン表示OFF	181
アイコン表示ON	181
アウトカメラ	47
アカウント	276
アカウントと同期	
アカウント名	
アカウント設定変更	155
予定を新規登録	254
アカウントを削除	
アカウント削除	281
アカウント設定変更	156
アカウントを追加	28
明るさ調整	
カメラ設定	184
読取カメラのメニュー	
アクションメニュー	

新しいタブ	167
新しいタブで開く	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニ.	ュー 170
ブラウザ画面のメニュー	168
新しい予定	255
アップデート実行	368
アップデートの確認	368
アップデートの自動確認	369
宛先追加	123
宛先編集	123
アドオン辞書	286
アドレス検索	136
アドレスコピー	141
アドレス詳細表示	138
アドレス帳受信設定	149
アプリケーション設定	202
アプリケーションロック	283
アプリ情報	
アプリ・ショートカット選択	249
アプリの表示設定	67
アプリ連携・引用(マッシュルーム)	96
アプリを探す(auスマートパス)	67
アプリを探す(Google Play)	67
アラーム	257
アラーム音	257
アラーム音量	258
アラーム設定	257
アンインストール	68
暗証番号	33

安心セキュリティバック	237
安全な接続(SSL)を使用する	154
安全な認証情報の使用	283
位置情報アクセスを削除	172
位置情報サービス	282
位置情報を有効にする	172
一件受信	308
一件送信	308
移動	
メール内容表示画面のメニュー	142
メールボックス画面のメニュー	137、138
移動・コピー	202,203
イベントに振り分け	194、196
イベント振り分け	194
イベント名変更	194、197
イベントを新規作成	194、196
イヤホン	363
イヤホンマイク	363
イヤホンマイク端子	46
インカメラ	46
インクの太さ	92
インターネットアクセス	314
インターネット通話	110
インターネット通話使用	276
インターネット通話発信	118
引用	
Eメール作成画面のメニュー	126
SMS作成画面のメニュー	129
引用返信	142

ウィジェットを貼付け	67
ウイルスバスター モバイル for au	239
ウィンドウアニメスケール	288
ウェブサイト	
ウェブサイト設定	173
ウェブサイトをみる	
ウェブスクリプト	288
ウェブで名前を検索	116
ウェルカムシート(ロック画面)	273
英語ガイダンス	343
英語ユーザー辞書	95
映像/音声形式	184
絵文字	
絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字入力	89
データ検索	201
エラー詳細	
メール内容表示画面の操作	140
メールボックス画面のメニュー	138
エリア切替	213
エリア情報設定	213
エリア名変更	213
遠隔操作サービス	
お留守番サービス	342
着信転送サービス	331
応答	105
応答内容変更	340
オートアンサー	
オートオフ時間設定	221
オールリセット	286

おサイフケータイ	323
押し続ける時間	288
お知らせ	272
音・バイブ・ランプ	271
オプションメニュー	
おまかせアルバム	191
お店情報リーダー	189
お留守番サービスEX	336
お留守番サービス総合案内	337
音声検索	285
音声・伝言メモ	276
音声入力キー	286
音声入力に切替	90
音声発信	140
音声発信制限設定	100
音声メモ	101
音声メモリスト	277
音量	272
音量UP/DOWNキー	48
音量·音質	100

か	
カード抜き差し補助具	46
カードリーダーモード	295
開始	254
開始日時	217
解除	
伝言メモ/音声メモ再生	278

メール内容表示画面のメニュー	142
回転	204
開発者向けオプション	288
開封済みにする	133
回復時切替電池残量	246
回復時切替モード選択	246
外部接続端子	48
外部接続端子カバー	48
外部向け表示	254
顔かくし	204
顔写真	110
顔写真変更	194、197
顔登録	186
顔認識の精度を改善	282
顔文字	89
顔優先AF	185
各種設定	
iWnn IME - SH edition設定	93
手書き入力設定	92
各種リセット	95
確定	125
確認する	237
画質設定	184
画質モード	274
画質モード設定	167
画像	192
画像エフェクト	204
画像の自動表示を解除	160

画像編集	
おまかせアルバムのメニュー	196
画像編集	204
コンテンツ表示画面のメニュー	203
画像補正	204
画像を登録	194、197
画像を表示	168
画像を保存	168
壁紙	273
壁紙·画面設定	273
壁紙として設定	168
カメラ	
撮影モード切替	182
静止画/動画撮影方法	179
画面の明るさ	274
画面の自動回転	
壁紙·画面設定	274
ユーザー補助設定	287
画面のロック	282
画面ロックの音	272
カレンダー	253
環境設定	233
関係	110
カンタン設定	148
管理	
キー押下時ポップアップ	286
丰一操作音	286
キー操作バイブ	286
記号	89

技術基準適合証明	289
擬似ロケーションを許可	288
機内モード	279
キャッシュファイルの消去	268
キャッシュを削除	172
ギャラリー	199
行	233
共通設定	144
共有	
おまかせアルバムのメニュー	193
コンテンツ表示画面のメニュー	203
魚眼カメラ	182
拒否リストへ登録	141
切替	113
切替時刻	247
切替電池残量	246
切替モード選択	
指定時刻切替	247
電池残量切替	246
切取り	92
緊急速報メール	229
近接センサー	46
クイックサイレント	275
クイック操作·Labs	172
クイックツールボックスEX	248
クイック返信	
アカウント設定変更	155
かかってきた電話にSMS送信	106
通話設定	276

区点コード	90
/ = /=- / -TROTH	
クライアント証明書	154
繰り返し	
アラームで指定時刻お知らせ	257
予定新規登録	254
グリッド/リスト切替	202
グループ削除	
グループ編集	112
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	114,115
グループ設定	110
グループ追加・編集	111
グループ編集	
グループ編集	112
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	114,115
グループ名の変更	
ゲスト	254
結果画面閲覧	294
決済カード設定	322
厳格モードを有効にする	288
言語(Language)を選択	284
言語と文字入力	284
検索	
宛先引用のメニュー	123
おまかせアルバムのメニュー	193
カレンダー画面のメニュー	255
クイックツールボックスEX	
バーコード読取	187
メール検索	135

. . . .

メールボックス画面のメニュー13	7
検索エンジンの設定17	3
検索履歴を消去	5
検出設定18	7
件名13	5
件名検索13	
ご意見をお聞かせください23	3
効果	
Eメール本文装飾12	5
カメラ設定18	4
公開設定	4
公衆電話	
更新25	5
更新チェック	3
高速転送モード	5
高度な設定	
高度な設定17	
ホームネットワークサーバ設定26	7
購入時に戻す24	9
国際発信設定27	6
個人検出18	4
個人データ12-	4
このイベントからはずす194、19	6
このイベントを削除194、19	7
この人物からはずす194、19	6
この人物を削除194、19	7
a	
コピー	
コピー 切り取り/コピーして貼付9	2
<del>_</del>	_

メール内容表示画面のメニュー	
個別設定	
コンテキストメニュー	81
コンテンツマネージャー	
Eメールにデータ添付	.124
データを表示/再生	.199
č	
サーバー	
サーバーからメールを削除	.154
サーバー設定	
サーバーメール転送	.138
サービス一覧更新	.322
サービス表示情報更新	.323
災害用音声お届けサービス	.231
災害用伝言板	.229
再起動	59
最近1週間のファイル	.200
最高解像度	.182
最新のページを表示	.170
再生	
再生操作	.220
	202
再生プレーヤー変更	
再生モード	
録画再生画面のメニュー	.221
録画ファイルリスト画面のメニュー	

冉迗信	
メール内容表示画面の操作	140
メールボックス画面のメニュー	138
再振り分け	
フォルダー覧画面のメニュー	133
フォルダ設定	139
再読み込み	167
サイレント	107
削除	
宛先引用メニュー	123
おまかせアルバムのメニュー	193、196
緊急速報メール	229
グループ設定	
コンテンツ表示画面のメニュー	202、203
世界時計のメニュー	256、257
テレビリンクリスト画面のメニュー	
伝言メモ/音声メモ再生	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	
電話帳詳細画面のメニュー	119
登録情報編集	
日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュ	
発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー	104
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	104
ボイスプレイヤー画面のメニュー	251
メールグループ設定画面のメニュー	
メール内容表示画面のメニュー	
メールボックス画面のメニュー	137、138
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	
メンバー一覧画面のメニュー	152

録画/視聴予約画面のメニュー	218
録画ファイルリスト画面のメニュー	220
差出人/宛先	134
撮影	124
撮影モード	182
サブマイク	46
サポート&サービス	237
サポートメニュー	324
サマータイム切り替え	256
三者通話サービス	343
残量	
番組情報一覧画面のメニュー	212
録画/視聴予約画面のメニュー	218
録画ファイルリスト画面のメニュー	219
シークレット	
Eメール送信	122
SMS送信	127
フォルダ振り分け条件登録	135
メールグループ設定	152
シークレット解除	123
シークレット設定	123
時間入力	259
自局電話番号	108
自局メールアドレス	108
時刻	257
時刻設定	287
辞書	
クイックツールボックスEX	248
辞書検索	262

辞書管理	263
辞書切替	263
辞書検索	191
辞書の設定	94
辞退した予定を非表示	255
下書きを保存	157
自宅タイムゾーン	255
視聴予約	
テレビ番組を視聴予約/録画予約	217
番組情報一覧画面のメニュー	212
指定拒否リスト設定	149
指定受信リスト設定	149
指定番号	
指定番号拒否	151
自動大文字変換	286
自動(国内/海外)	349
自動修正	286
自動転送先	150
自動問い合わせ設定	367
自動表示	160
自動ロック	282
絞り込み表示しない	200
字幕/音声設定	
録画再生画面のメニュー	220
ワンセグ視聴画面のメニュー	211
写真を送る193、	196
シャッター設定	184
終日	254

住所	
電話帳登録	110
プロフィール編集	108
修正候補を表示する	286
充電端子	47
充電ランプ	46
週の開始日	255
終了	254
終了日時	217
祝日設定	258
受信	
添付ファイル受信・再生・保存	141
メール内容表示画面のメニュー	142
受信済みファイルを表示	313
受信設定	
受信トレイの確認頻度	155
受信/表示設定	
Eメール設定	145
メール共通設定	
受信フィルター	15
受話部	
省エネ設定	
消音	
消音解除	
条件	137
条件削除	137
詳細オプション	234
詳細情報	
コンテンツ表示画面のメニュー	204

ボイスプレイヤー画面のメニュー251
詳細設定
Androidキーボード設定
Wi-Fi®設定画面のメニュー303
詳細表示264
ショートカットを作成
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 115
電話帳詳細画面のメニュー119
電話番号117
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー 170
メールアドレス117
ショートカットを貼付け
アプリケーションのメニュー68
ホーム画面のメニュー67
初期設定にリセット 173
初期表示画面145
所属
電話帳登録110
プロフィール編集108
ショットメモ204
署名155
「書」メモ248
所有者情報282
調べる237
新規110
新規作成252
新規に入力186
新着受信130
新春受信

人物に振り分け	193, 196
人物振り分け	194
人物名変更	194, 197
人物優先	187
人物を新規作成	193, 196
スイッチ付イヤホンマイク	363
数字キー	100
進む	167
スタンプ	
ストップウォッチ	258
ストラップ取付口	46
スヌーズ回数	257
スヌーズ間隔	257
スヌーズ設定	257
スピーカー	
各部の名称と機能	47
通話中画面の操作	10
スピーカーOFF	
通話中画面の操作	
伝言メモ/音声メモ再生	278
スピーカーON	278
すべて新しいタブで開く	170
すべてのANRを表示	288
すべてのSSL証明書を承認	
スペルチェッカー	284
スライド	64
スライド切替の設定	94
スライドショー	
おまかせアルバムのメニュー	194、197

コンテンツ表示画面のメニュー	202
スライドショー設定	203
スリープモードにしない	288
姓	
電話帳登録	110
プロフィール編集	108
姓(よみ)	
電話帳登録	
プロフィール編集	108
整理	
イベント振り分け	198
人物振り分け	197
世界時計	256
赤外線	306
赤外線送信	
各機能の赤外線送信	308
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	253
赤外線ポート	47
セキュリティ	306
セキュリティ警告を表示	172
セキュリティの種類	154、155
接写AF	185
接続	302
接続待ち時間	306
切断	302
設定	
Documents To Go設定	233
NFCメニュー画面のメニュー	322
PCメール作成画面のメニュー	157

PCメール内容表示画面のメニュー	160
アカウント設定変更	15
アラーム設定	258
おまかせアルバムのメニュー	195
カメラ設定	183
カレンダー画面のメニュー	255
緊急速報メール	230
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面のメニュー	264
設定メニュー表示	270
タイマーのメニュー	259
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	114
電話番号入力画面のメニュー	100
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	100
ブラウザ設定	17
保存したページのメニュー	17
ワンセグ設定	22
設定一覧	18
設定確認/解除	149
設定·管理	293
設定キーを表示	286
設定更新	146
設定にあたって	149
設定リセット	213
説明	254
セルフタイマー	183
全員に返信	160
全員へ返信	
メール内容表示画面の操作	140
メールボックス画面のメニュー	138

全解除12	3
全件削除	
静止画のサムネイル表示画面のメニュー18	2
テレビリンクリスト画面のメニュー21-	4
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー11	4
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー10	3
メールボックス画面のメニュー13	7
全件削除して登録	9
全件受信	8
全件保存18	2
全コピー19	1
センサー感度補正	9
全身写真11	0
センターAF18	5
全体設定17	1
選択削除	
おまかせアルバムのメニュー19	3
静止画のサムネイル表示画面のメニュー18	2
添付ファイル一覧画面の操作12	5
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー10	3
録画ファイルリスト画面のメニュー21:	9
選択転送	0
選択保存18	2
全般16	0
全般設定	5
送受信履歴引用	
Eメール送信12	1
SMS送信12	7
メールグループ設定15	2

装飾	125
装飾解除	125
送信	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	114
電話帳詳細画面のメニュー	119
プロフィール画面のメニュー	108
ボイスプレイヤー画面のメニュー	251
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	252
送信/作成設定	
Eメール設定	
メール共通設定	
送信設定	156
送信予約	
Eメール作成画面のメニュー	
SMS作成画面のメニュー	129
挿入	125
送話口	47
ソート	
コンテンツ表示画面のメニュー	202
世界時計のメニュー	256
速デコ	126
その他	124
その他のオプション	288
その他の設定	216
ソフトウェア更新	367

た
帯域幅の管理172

タイトル	254
タイトルで絞り込む	200
タイトル名変更	138
第何週かを表示	255
タイマー	258
タイムゾーンの自動設定	287
タイムゾーンの選択	287
ダイヤルパッド操作音	
ダイレクトウェーブレシーバー	49
ダウンロード	227
ダウンロードデータの保存先	173
タッチガイド	288
タッチ操作音	272
タッチ操作バイブ	
音・バイブレータ・ランプの設定	272
ロックとセキュリティ設定	282
タッチパネル	46
タッチパネル補正	289
タップ	63
タップを表示	288
縦画面サイズ設定	221
タブ一覧	167
ダブルタップ	63
単語カード	264
単語カード追加	
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の操作	263
辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面のメニュー	264
単語テスト	265

誕生日	
電話帳登録	110
プロフィール編集	108
端末情報	289
端末設定	66
端末の状態	289
端末の名前を変更	313
地図	168
地図でみる	
GPS情報	118
住所	117
チャイルドロック	248
着信お知らせサービス	327
着信音設定	110
着信音の選択	256
着信音を選択	156
着信拒否	
着信拒否	278
着信中のメニュー	107
着信拒否登録	
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	103
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	104
着信時キー動作設定	275
着信転送	107
着信転送サービス	328
着信ランプ	46
着信履歴	102
着信履歴保存	278

チャット
電話帳登録110
プロフィール編集108
チャットを開始117
チャンネル217
チャンネル更新 213
チャンネル設定211
直接入力152
ちらつき防止
カメラ設定184
読取カメラのメニュー190
追加
グループ設定 111
世界時計のメニュー256
追加登録309
追加読取191
通知
カレンダー設定255
予定新規登録
通知不可能278
通話275
通話時間275
通話中表示設定 275
通話明細分計サービス346
通話を追加101
次へ140
続き読取191
続きを受信137、138
常にハンズフリー通話313

提供元个明のアプリ	283
停止	
伝言メモ/音声メモ再生	278
ブラウザ画面のメニュー	167
ディスプレイ	46
データ放送	214
データ放送設定	
録画再生画面のメニュー	221
ワンセグ視聴画面のメニュー	212
ワンセグ設定	221
データ放送全画面表示	214
データ放送トップに戻る	214
データリセット	261
データローミング	350
手鏡	182
手書き入力に切替	91
手書き入力の設定	94
手書き文字自動消去	92
手書き文字自動消去速度	92
テキストエンコード	173
テキストコピー	167, 168
テキストとしてコピー	
インターネット通話用のアドレス	118
ウェブサイト	118
住所	117
チャットアドレス	117
電話番号	117
メールアドレス	
テキスト読み上げの出力	

テキストリーダー	189
デコレーション絵文字	89
テザリング	304
デジタルカメラ画像	200
デバイス管理者	283
デバイスの検索	313
デフォルト	284
デフォルトの通知時間	256
デフォルトの倍率	173
手ぶれ補正	183
テレビアンテナ	46
テレビ画面表示	214
テレビ視聴	209
テレビ終了	211
テレビで再生	
おまかせアルバムのメニュー19	4,197
コンテンツ表示画面のメニュー	204
テレビで表示	
おまかせアルバムのメニュー19	4,197
コンテンツ表示画面のメニュー	204
添付ファイル受信・再生・保存	141
テレビリンク	
テレビリンク	214
ワンセグ視聴画面のメニュー	212
電源キー	48
電源キーですぐにロックする	282
電源キーで通話を終了	276
電源キーで通話を終了する	
電源を切る	59

伝言お知らせ	339
伝言メモ	10
伝言メモリスト	
電子書籍 GALAPAGOS	232
転送	
メール内容表示画面の操作	140
メールボックス画面のメニュー	138
転送停止	33
転送電話	276
電卓	262
電池残量	246
添付ファイルのダウンロード	155
添付メール検索	136
テンプレート	12
テンプレート保存	126
テンプレート呼出	126
電話	98
電話着信	272
電話帳	
通話中画面の操作	10
電話帳一覧画面	112
電話帳一括登録	18
電話帳引用	
Eメール送信	12
SMS送信	127
メールグループ設定	152
電話帳画像バックアップ	290
電話帳登録以外	15
電話帳登録外	278

<b>电</b> 品版 豆 球 な し
電話帳に登録
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL140
バーコード読取188
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー103
メール内容表示画面のメニュー143
メールボックス画面のメニュー138
電話帳の情報を参照
電話帳未登録番号追加275
電話の音声314
電話発信188
電話番号
電話帳登録110
プロフィール編集108
電話番号コピー141
動画編集197
動画を送る193、196
統合
電話帳詳細画面のメニュー119
連絡先統合 113
登録
Documents To Go設定233
コンテンツ表示画面のメニュー203
添付ファイル受信・再生・保存141
日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー95
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー104
登録しない309
登録情報編集186
トーク

特番付加	
電話番号入力画面のメニュー1	00
発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー1	03
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー1	04
特番付加発信	
電話帳詳細画面のメニュー1	19
電話番号1	16
どこでもコピー2	48
都市の変更2	56
ドメイン指定1	35
ドメイン¥ユーザー名1	54
ドラッグ	64
トランジションアニメスケール2	88
な	
	47
内蔵アンテナ部	
内蔵アンテナ部	25
内蔵アンテナ部	25 55
内蔵アンテナ部	25 55 16
内蔵アンテナ部	25 55 16
内蔵アンテナ部 2 ナビ 2 名前 1 名前をコピー 1 名前を変更 3 並べ替え	25 55 16 14
内蔵アンテナ部 2 ナビ 2 名前 1 名前をコピー 1 名前を変更 3 並べ替え おまかせアルバムのメニュー 1	25 55 16 14 94
内蔵アンテナ部	25 55 16 14 94
内蔵アンテナ部 2 ナビ 2 名前 1 名前をコピー 1 名前を変更 3 並べ替え おまかせアルバムのメニュー 1	25 16 14 94 11 69

ニックネーム.....110 日本語ガイダンス......343 日本語ユーザー辞書.......95

ニュースと天気228	場所未設定一覧	194
入力言語286	パスワード	
入力デバイス314	Wi-Fi <sup>®</sup> テザリング機能設定	306
入力補助の設定93	アカウント登録	154
忍識言語	パスワードの音声出力	287
認証ストレージの消去284	パスワードを削除	172
ネットワークSSID306	パスワードを表示	283
ネットワークから切断303	パスワードを保存	172
ネットワーク設定279	パターンを表示する	282
ネットワークに接続303	バックアップファイルの整理	293
ネットワークモード	バックグラウンドで開く	173
ネットワークを追加	バックライト点灯時間	274
ネットワークを変更	発信	116
	発信…	168
		075
	発信者番号通知	2/5
は	発信者番号通知   発信番号表示サービス	
		334
パーコードリーダー187	発信番号表示サービス	334 102
パーコードリーダー	発信番号表示サービス	334 102
パーコードリーダー187 パージョン情報233 背景色125	発信番号表示サービス 発信履歴 パノラマカメラ	102 183 183
187	発信番号表示サービス 発信履歴 パノラマカメラ 貼り付け	334 102 183 92
パ(ーコードリーダー	発信番号表示サービス 発信履歴 パノラマカメラ 貼り付け 範囲コピー	334 102 183 92 264
187	発信番号表示サービス 発信履歴 パノラマカメラ 貼り付け 範囲コピー 番組情報	334 102 183 92 264 212
187	発信番号表示サービス	334 102 183 92 264 212
187	発信番号表示サービス	334 102 92 264 211 216
187	発信番号表示サービス 発信履歴 パノラマカメラ 貼り付け 範囲コピー 番組情報 番組操作 番組表 番組表	334 102 183 92 264 212 211 216 217 335
187	発信番号表示サービス         発信履歴         パノラマカメラ         貼り付け         範囲コピー         番組情報         番組操作         番組表         番組名         番号通知リクエストサービス	334 102 183 92 264 212 211 216 217 335
187	発信番号表示サービス         発信履歴         パノラマカメラ         貼り付け         範囲コピー         番組情報         番組操作         番組表         番組名         番号通知リクエストサービス         光センサー	334 102 183 92 264 212 211 216 217 335 46
187	発信番号表示サービス 発信履歴	334 102 183 92 264 212 211 215 217 335 46 263

日付110	1
日付形式287	i
日付スタンプ204	-
日付設定287	1
日付と時刻287	1
日付と時刻の自動設定287	1
ビデオカメラ183	l
表示	
エリア切替画面のメニュー213	
ドキュメントのメニュー233	
表示機器設定267	
表示切替202	1
表示形式切替	1
表示/再生	į
添付ファイル一覧画面のメニュー124	į
添付ファイル受信・再生・保存141	i
表示するカレンダー255	-
表示設定	1
ホームネットワークサーバ設定267	1
メール内容表示画面のメニュー143	1
表示のタイムアウト	
標準AF185	
表示・レイアウトの設定93	
開く	
ブックマーク/履歴/保存したページ画面のメニュー 170	1
ブラウザ画面のメニュー168	1
ピンチ64	1
ファイル233	į
ファイル管理201	
	1

ファイル追加125
ファイルプロパティ233
ファイル保存142
ファイル名変更220
ファイルを添付157
フォーカス設定
フォーカス設定185
読み取りカメラのメニュー190
フォーカスマーク186
フォームデータを削除172
フォームデータを保存172
フォトスタジオ204
フォルダ192
フォルダ削除
フォルダー覧画面のメニュー133
フォルダ設定139
フォルダシークレット解除
フォルダー覧画面のメニュー133
フォルダ設定139
フォルダシークレット登録
フォルダー覧画面のメニュー133
フォルダ設定139
フォルダシークレット利用139
フォルダ新規作成139
フォルダ着信通知設定
フォルダー覧画面のメニュー133
フォルダ設定139
フォルダ並べ替え
フォルダー覧画面のメニュー133

フォルダ設定13	39
フォルダ名編集	
フォルダー覧画面のメニュー13	33
フォルダ設定13	39
フォルダを削除17	70
フォルダを作成16	39
フォルダを編集17	70
プチエステ20	)4
ブックマーク1件削除方法16	39
ブックマーク一覧16	86
ブックマークから削除17	70
ブックマークに追加17	70
ブックマークに登録18	37
ブックマークへ登録16	37
ブックマークを削除17	70
ブックマークを全削除16	39
ブックマークを全送信16	39
ブックマークを送信	70
プッシュトーン送信	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	15
電話番号] ]	6
プライバシーとセキュリティ17	72
プライベート休日設定25	58
ブラウザ16	36
ブラウザ終了16	37
プラグインを有効にする17	73
フリック	34
振分け19	33

振り分け登録	
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	140
フォルダ設定	139
振り分け登録	134
フル転送	330
プレビュー	126
プロパティ	
おまかせアルバムのメニュー	196, 197
テレビリンクリスト画面のメニュー	215
添付ファイル受信・再生・保存	141
メールボックス画面のメニュー	139
録画再生画面のメニュー	221
録画ファイルリスト画面のメニュー	220
プロフィール	
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	114
プロフィール確認	107
プロフィール引用	
Eメール送信	121
SMS送信	127
プロフィール参照	101
分割	
電話帳詳細画面のメニュー	119
連絡先分割	113
ペアを解除	314
ページ情報	167
ページ内を検索	167
ページの自動調整	173
ページを共有	
ページを全体表示で開く	

ハーラを休仔	107
ベールビュー	274
ベストセレクトフォト	181
ペット優先	187
ヘルプ	
Eメール作成画面のメニュー	127
NFCメニュー画面のメニュー	322
SMS作成画面のメニュー	129
クイックツールボックスEX	248
静止画モニター画面/動画モニター画面のメニュー	181
ドキュメントのメニュー	233
読取カメラのメニュー	190
変換機能の設定	94
変更	152
変更する	237
編集	
おまかせアルバムのメニュー	193
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー	115
電話帳詳細画面のメニュー	118
登録情報編集	186
ドキュメントのメニュー	233
日本語/英語ユーザー辞書単語―覧画面のメニュー	95
プロフィール編集	108
メール内容表示画面の操作	140
メールボックス画面のメニュー	138
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	253
読取カメラのメニュー	191
録画/視聴予約画面のメニュー	218

\*\* >\*+ /□+

167	編集して発信	
274	電話番号	116
181	発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	103
187	発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	104
	編集/フォルダ移動	170
127	返信	
322	メール内容表示画面の操作	140
129	メールボックス画面のメニュー	138
248	返信先アドレス	127
181	ボイスレコーダー	250
233	ポインタの位置	288
190	ポインタの速度	285
94	法的情報	289
152	方法	137
237	ポート	154、155
	ホーム設定	67
193	ホームネットワーク設定	
115	ネットワーク設定	279
118	ホームネットワークサーバ設定	267
186	ホームページとして設定	170
233	他のイベントに移動	194、196
95	他の人物に移動	194、196
108	保護	
140	伝言メモ/音声メモ再生	278
138	メール内容表示画面のメニュー	142
253	メールボックス画面のメニュー	138
191	保護/解除	137
218	保護解除	
	メール内容表示画面のメニュー	142
	!	

メールボックス画面のメニュー138
保護/開封137
保護シート47
歩数計
歩数計設定261
保存
Eメール作成画面のメニュー126
SMS作成画面のメニュー128
添付ファイル受信・再生・保存141
メールボックス画面のメニュー137、138
保存先202
保存先設定182
保存時期で絞り込む
保存したページを削除170
保存したページを全削除169
保存設定184
ポップアップ通知256
ポップアップをブロック173
保留106
ホワイトバランス184
本体内データを消去291
本体にインポート291
本文検索136
本文件名検索136
<b>*</b>
マイク47
マイク設定184

則へ	140
待ちうた	272
マップ	224
マナーモード時設定	258
マナーモード設定	272
未開封にする	138
見出し語コピー	264
見出コピー	264
未読にする	160
ミニチュア設定	183
ミニチュアライズカメラ	182
無応答転送	329
名	
電話帳登録	110
プロフィール編集	108
名称	257
名刺リーダー	188
鳴動時間	257
名(よみ)	
電話帳登録	
プロフィール編集	108
迷惑電話撃退サービス	344
迷惑メール設定	
迷惑メールフィルター設定	
メインのアドレスに設定	
メインの電話番号に設定	117
メーカーアプリ	232
メール	
Eメール/SMS	130

	電話帳登録	110
	プロフィール編集	108
×	ニールグループ引用	121
X	ニールグループ設定	151
X	一ル作成	
	差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL	140
	バーコード読取187、	
	発信履歴/着信履歴―覧画面のメニュー	103
	発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	104
	メールアドレス	117
X	ニール受信	129
X	ール情報表示	143
X	- 一ル全件削除	133
X	ール操作	143
X	ール着信通知	155
X	ニールで送信	118
X	ニールプロパティ	
	メール内容表示画面のメニュー	143
	メールボックス画面のメニュー	138
X	「一ルへ添付	253
X	ール保存	142
X	「一ル本文へ挿入252、	253
X	- 一ル容量確認	144
X	ニールを送信	168
X	「ジャーアップデート	368
X	、ッセージの文字サイズ	160
X	「ッセンジャー	225
X	ディアの音声	314

メモ	
電話帳登録	110
プロフィール編集	108
メモ検索	.252
メモ帳	.252
メモ帳登録	191
メモリ使用状況	
おサイフケータイ®画面のメニュー	.323
おまかせアルバムのメニュー	196
メンバー一覧画面のメニュー	152
メンバー追加	152
メンバー登録	
グループ編集	.112
電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 114.	,115
メンバーの変更	152
メンバー表示	123
目標設定	.261
文字サイズ	
壁紙·画面設定	.274
装飾	125
文字サイズ設定	
Eメール作成画面	127
SMS作成画面のメニュー	129
メール共通設定	145
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニュー	.252
文字サイズ特大	.287
文字種を切替	8
文字色	125
文字スタンプ	.204

文字のスライド速度	02
文字フォント切替	274
モバイルネットワーク	280
モバイルライト	
各部の名称と機能	47
カメラ設定	183
読取カメラのメニュー	190

34
95
7 ]
37
54
55
92
36
58
92
54
93
9C
91
7
8
2 1

予約結果	218
予約種別	217
予約リスト	212

6	
	204
リサイズ	205
リピート	217
リモートサポート	239
料理	182
履歴	263
履歴から削除	170
履歴削除	172
履歴参照	101
履歴を全削除	169
リンクを共有	170
リンクを保存	168
累積データ	261
留守伝言再生	340
留守番開始1	337
留守番開始2	337
留守番停止	338
留守番電話	276
列	233
連撮	182
連撮モード	183
連写カメラ	181

#### レンズ部 アウトカメラ .......47 ローカル 224 ログインが必要.......155 **録画再生** 218 録画操作......211 緑面予約 テレビ番組を視聴予約/録画予約......217 番組情報一覧画面のメニュー 212 ロックとセキュリティ......282 ロングタッチ 63 ゎ ワイヤレス印刷 おまかせアルバムのメニュー .......195 ブラウザ画面のメニュー......167 ワイヤレス出力......268 割込通話サービス 332 ワンタッチシャッター......183

## 文字入力の詳細情報

#### ■記号(全角/半角)一覧

入力できる記号(全角/半角)一覧(表示順)



	ヱ	ヴ	カ	ケ	Α	В	Γ	Δ
	Е	Z	Н	Θ	-	Κ	Λ	M
	Ν	Ξ	0	П	Р	Σ	Т	Υ
	Ф	Χ	Ψ	Ω	α	β	γ	δ
	ε	ζ	η	θ	L	К	λ	μ
	V	ξ	0	π	ρ	σ	τ	U
	Φ	χ	ψ	ω	Α	Б	В	$\neg$
	Д	Е	Ë	Ж	თ	И	Й	Κ
全	Л	М	Η	0		Р	С	Т
角記	У	Ф	Χ	Ц	Ч	Ш	Ħ	Ъ
号	Ы	Ь	Ŋ	Ю	Я	а	б	В
	Γ	Д	е	ë	Ж	3	И	Й
	Κ	Л	M	Н	0	П	р	С
	Т	У	ф	Х	ĭ	Ч	Ε	Е
	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я		
	Г	$\neg$		L	F	+	$\exists$	_
	+	-	_	Г	Γ	_	١	$\perp$
	$\top$	$\exists$	+	+	$\vdash$	_	$\exists$	F
	+	-	$\overline{}$	-	Н	+	1	2

	3	4	(5)	6	7	8	9	10
	11)	12	13)	14)	15)	16)	17)	18)
	19	20	Ι	П	Ш	IV	V	VI
全	VII	VII	IX	Х	Ξ.J	*_	セン チ	メー
角記	グラム	トン	アール	ヘク タ <del>-</del> ル	アル	アッ	ற	ドル
号	セント	バー セント	ミル	ペジー	mm	cm	km	mg
	kg	СС	mỉ	平成	"		No.	KK.
	TEL	Œ	<b>(</b>	⅌	危	街	(株)	(有)
	<b>(H)</b>	า明治	炡	鼦和	∮	∟	Δ	
		!	"	#	\$	%	&	1
半	(	)	*	+	,	-		/
角	:	;	<	=	>	?	@	[
記	¥	]	٨	_	`	{	_	}
号	~	0	Γ	J			-	*
	0							

<sup>※</sup>入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

#### ■ 絵文字一覧

#### 入力できる絵文字一覧(表示順)



	_							
	(i)		8	(3)	<b></b>	8	<b>3</b>	83
生き	*		Ö	0	T	43	87	57
物	4	Z.	<b></b>	***	٨	W.	a	
星座	❤	$\blacksquare$	<b>©</b>	Υ	Ö	$\prod$	69	ત
	Mδ	$\Box$	M	7	r	m	+	Þ
食	<b>#</b>		F	=		1	ර	ΨQ
ベ	0	4	Ŕ	<b>⊡</b> ®	<b>@</b>			9
物・飲	¥	8	<u></u>		îÎî		Z <sup>®</sup>	<b>P</b>
み		χO	ö	<b>₽</b>	_	ě	•	J
物	<b>~</b>	<i>3</i>						
	#	<b>(</b>	6	100 m	***	4	*	ij,
自	•	*	- <b>;</b> ∳;-	۵	<b></b>	*	0	8
然·季	0	<u>#</u>	Å	8	B	ĵ <del>e</del>	Î	A
節	查	*	*	ř÷	٠	÷	8	A
	*	É	ĩ.	0	. <del>%</del> ?.			

	Ä		#		J	A	B	眾
ファ	<b>4</b>	(JP	34	0	Q	(%)	H	¥
ファッション・遊び			<i>M</i>	•	(IXX	00	⊛	
<b>ラ</b>	Q.	⊕ ₩	= <b>]</b> t	À	æ	5	_1	B
遊び	•	ř	<b>O</b> =	8 <u>66</u>	燗	<b>II</b>	0	<b>B</b>
	×	4	d.	×	1	777	*	
_	4	4		<b>=</b>	4	10	<b>=</b>	具
乗物	U	M	<b>△</b>	Æ		R	✿	
建物	ß	Ê	+	Ĥ	Ĥ"	lo.	=1	▲
地図		M	ĝ	729	***	*	¥	<u>GS</u>
	CVS	ÂĪM	<u>BK</u>	P	Ü	İİ	Ġ	

		Ø	<b>200</b>	<b>'</b> ô	9	3	Y	⊕
道	ಟ	<b>(</b> 1)	ㅁ	0	X	0		
具具	Ä	σσ	0	X	V	Ш	$\nabla$	<b>(4)</b>
六	۵	₽.	î	-	F .	<b>1</b>	ä	*
	-	•	A	0				
	Ĵ	1	1	1	1	$\rightarrow$	7	^
	7	<b>V</b>	$\leftrightarrow$	1	Ð	0	×	<sup>2</sup>
記	9	18)	₩	得	割	満	空	指
号	営	NEW	<u>UP!</u>	000L	%	0		ш
7	-	ш	200	*)	(e)	٧	•	•
	*	<b></b>		M	****	Yill	\$	ÓSF
	⇒⊟	₩	FAX					

- 実際の表示と多少異なります。
- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。 http://www.au.kddi.com/email/emoii/index.html

※サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

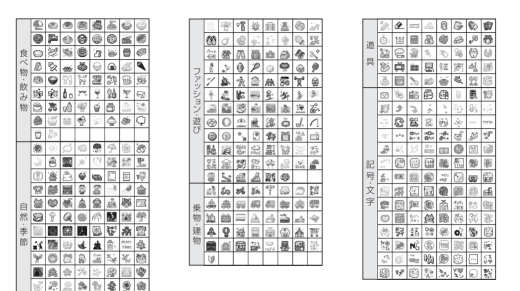
#### ■デコレーション絵文字一覧

お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧

	(1)	9	<b>(</b>	9	Ø		<b>©</b>	<b>(3)</b>
	国	(C)	(D)	<u> </u>		Ţ	CI.	9
	Œ,			B	<b>(</b>	9	Yo	୍ବା
	圄	<u> P</u> 6	ď	學	Ŋ	ĪĐ.	₩	æ
	#	<b>(3</b> )		<b>**</b>	₽	<b>8</b>	10	0
	¥	${}_{\mathbb{Q}^{1}}$	ĵØ		摄	Ş	9 (D	8
	235	$\bigotimes_{i}$	额	W	Đ,	$\Diamond$		87
			$\otimes$	<u>.</u>	52	99		9
	4		<b>ě</b>	9.7		4	4	Ø
顔	8,0			<b>~</b>		2	0	•
表	٠	<b></b>	40-	$\mathbb{I}[[]]^{\gamma}$		1	9	
情			ATT O		PTT4	(III)	ATT 4	
	靐			<b>₩</b>	2	æ		
		Œ		學	D÷	83	H	
	<b>3</b>	E	9	<b>\$</b>	200	٧	Ö	<b>(2)</b>
	(*)	0		<b>(4)</b>	٩	•	<b>(</b>	₩
	83	Ø.	3	9	Ţ,		<b>3</b>	1
	4	(C)	<b></b>	Ö		Q.	(8)	
	*	4	8 <b>(</b> )	180	•	œ.	280	<u></u>
	9	οþ	oj:	9-	еф:	洈		4
	ĝ.	霄	Ĥ	83	3	ಷ್	<b>M</b>	<b>P</b>

		Q)	(F)	<b>3</b>	M	<b>3</b> (1)		1
	0	9	0	<u>O</u>	NES.		200	200
	66°		)	(A)	(A)	(ii)		( <del>S</del> )
	8	. <b>□</b>	<u>€</u>	iã	<u>@</u>		#-> (A)	***
	υ <sub>2</sub> (જ)	( <u>2</u> )	(S)	<b>3</b>	1	3	<b>&amp;</b>	6
顔	3	3	<b>(i)</b>	(1)	1	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>(i)</b>
表	8	(3)	1	8	<b>6</b>	<b>(3)</b>	(3)	(3)
情	•	<b>(1)</b>	<b>@</b>	(4)	(3)	0	<b>③</b>	9
	•	0	(7)	(6)	6	Ø	÷.	j
	3.25	3 3 6	3,5	£'2.	£	4). <del>*</del>	19	Š
	> 2º	(6)		<b>*</b>	(~3)	0	9	9
	<b>B</b>	a			<b>6</b>		6	0
	47	0	0	٩	0	٩	<b>(</b> )	
	G,	<b>\$</b>	Ö	ijξ.		₩.	頴	樂
気	- S	2	8	9	0	*	9	0
持	6	Q	Ø.	6	63		0	0
5	20	<u></u>	P		30	2	44	000
か	0.0	*	377	2,47	QD	0	\$2	32
らだ	90	60	☆	\$	#		12	
IC		4	$^{\dot{n}}n$	**	with	\$°	44	4
	公。	推出	*	卷	表		₩	M.

	Po	50	t <sub>u</sub>	P.	$\bar{E}_{i}^{i}$	dig.	01/2	133
	Sh	۵	6	90	90	å©å	٥.	···/6
=	2	200	100	€	Ø	Ð	₽	Ä
気持	8	(i) (i) (i) (ii) (ii)	0-	5 E	720	22	25	崼
5	3	<b>@</b> :	0.00	Ţ	₩	3	000	6
から	6	8	<b>①</b>		Ď	79	100	9?
らだ	115	?!	?	7	??	55	333	777
/c	1	3	85	9	5	額	8	100
	<b>6</b>	Ä	E.		en en	8	H	Ñ
	0							
生	₩	(3)	<b>a</b>	<u></u>		0	3	*
き	8	<b>₩</b>	9	6	8	13		13
物	T	2		0	(3)	٥	<b>(</b>	
星	<b>@</b>	0	30	M	9	蝗	莝	$\approx$
座	K	∜	4	•	舒			



	TO.	Z=\$	zij	Į∍Ę	ट्रंब	SK.	- S	ゟ゙゚
記	کتار وجو	Yeah	Ī.	9.	₹;	 	まだ	あぇ
万・☆	€%#	W <sub>Ka</sub> r 17	303	35 88	ر بار.	E.	₩.>	(F)
号·文字	36° 36°	Ħ	<b>F</b>	15/9 187-0	ঠ-°€	皷	<b>#</b>	<b>F</b>
	%; <b>€</b> 2	1						
	•	<b>30</b> 3	*)				Ш	
	2		0	<b>®</b>	0	•	0	*
	0	(0)	100	90	(A)	*	$\widetilde{\mathbb{C}}$	
_	**************************************	2	9	(E)	2	<b>P</b> a	9	9
その	Æ.	33	4	<b>3</b> 9	88	0.	311°	18
他	ď.	960	*	O	33	· <u>a</u> .	B	春
16	<b>@</b>	92	4			8	盟	盈
	•	188 000	<b>6</b>	炎	影		<b>@</b>	<b>6</b> 89
	Ø,	0	Ω	<b>£</b>	H	Q	Ş	1
	20							

### ■顔文字一覧

"		"				"	
カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内 容
ハッピー	(*^^*)	ハッピー	p(^-^)q	ハッピー	(*^▽^)/★*☆♪	ハッピー	( ̄∇ ̄*) ブ
	(^^)		q(^-^q)		(*^▽^*)		(´∇`)
	(^_^)		d=(^o^)=b		(*^¬^*)		('-'*)♪
	(^^)v		( ^^)ノ∠※。.:*:'° ☆		(*^0^*)		( , ∠∆ , ,)
	(^-^)v		(^w^)		(*)		(//^-^//)
	(^_^)		(* ´ω`*)		(* ̄∇ ̄)ノ		("∇")
	(^_^)v		(* ´ ∀ `)		(* <sup>-</sup> \(\nabla\)-*)		("^-^")5
	(^0^)		(ノ´∀`*)		(* ´ -`)		(" \omega ")
	(^o^)v		( ´ ∀ `)		(* ´ - ` *)		(° ∇^d)!!
	\(^^)/		(´,_)`)		(* 、 A ,) `\		(≡^∇^≡)
	\(^-^)/		(0 ´ ∀ `0)		(* ´ ∇ ` *)		(≧∇≦)
	\(^_^)/		( ^ A ^)		(*≧∀≦*)		(≧▽≦)
	\(^o^)/		( ¬▽¬)		(*ノ▽ノ)		(° ▽° *)
	(^.^)		( "∀")		(.^.^.)		(●^0^●)
	(^^)/		( ⋅ ∇ ⋅)		(°-A-)		(° ▽° )
	(^-^)/		( ☆ ∀ ☆)		(///∇///)		(0\-\0)
	(^^)d		( v^-° ) ♪		(///ω///)♪		(o ^ · ^ o)
	:-)		("``∇`")		(//∇//)		(0^0^0)
	:->		(#^.^#)		(/▽∖)♪		(0≧▽°)0
	;-)		((o(^∇^)o))		(^O^)		(0 ∇ 0)
	(^-^)		((o()o))		(^^)b		(p^-^)p
	(^O^)		(*^.^*)		(^∇^)		$(\sigma \ge \nabla \le) \sigma$
	()	I	(*^ <sub>°</sub> ^*)	1	(^<>^)	1	\(^.^)/
	(^ - ^)		(*^_^*)		(^<>^)		<b>«*≧∀≦</b> »
	0(^0^)0		(*^ー^)ノ♪		(^0^)		<i></i> (/ω\*)
	p(^^)q		(*^_^*)		(~▽~@) ♪ ♪ ♪		<pre>&gt;\('▽`)/</pre>

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内 容	カテゴリ 内容
ハッピー d(^-^)	悲しい m(。≧Д≦。)m	悲しい (T_T)	びっくり ((((((・・;)
d(^−^)!	(´·ω·`)	(T△T)	(((((°°;)
o(*^ <del>-</del> -^*)o	( ´_>`)	(T▽T)	((((;°Д°)))
0(^-^0)(0^-^)0	(´.c)	(TOT)	(*_*;
0(≧∇≦)0	(;∀;)	(つд;*)	(*° Q° *)
v(^o^)	(ТДТ)	(ノ_<。)	(° .° )
v(·∀·*)	( ´△`)	(ノ <sub>_</sub> ·,)	(/□°)/
Ψ(¯∇¯)Ψ	(ノД`)…	(ノ_・。)	(;°°)
ヘ(≧▽≦ヘ)♪	((T_T))	。・・。 (ノД`)	(° ° ;)
ヽ(*´▽)ノ♪	(*ToT)	·。·(ンT ,)·。·	(° O° ;)
ヾ(@゜▽゜@)ノ	()	···(;´Д`)	(° O° ;)?????
ヽ(^。^)ノ	(₀´Д⊂)	o(T□T)o	(;°∀°)
ヽ(^○^)ノ	(/。\)	orz	(;° ∇°)
ヽ( ̄▽ ̄)ノ	(/—";)	$\rho(\cdots,)$	(; ⋅ ∀ ⋅)
ヽ(・∀・)ノ	(/_;)	Σ(ノд<)	(; · ω ·)
悲しい (;_;)	(/_;)/	びっくり (*_*)	(;° 0° )
(;0;)	(/ ´ △ ` ` )	:-0	(@_@)
(T_T)	(/o∕)	(° □° )	(@_@;)
(ToT)	(;;)	(° □° ;	(@ ̄□ ̄@;)!!
(TT)	(;-;)	(/)/	(° _° )
(T-T)	(;_•)	(°ロ°;ノ)ノ	(° _° ;)
()	(; <u> </u>	Σ(°Д°)	(Ⅱ°Д°)
:-(	(;O;)	(; ´_> `)	(~O~;)
X-<	(;ЭД`)	!!(゚ ロ゚ ノ)ノ	<u>(</u> □    !!!
(/_;)/~	(΄;ω;`)	! Σ ( ̄□ ̄;)	(;)!!
(;_;)/~~	° ° ( ′ O ` )° °	! Σ(×_×;)!	(_0_;
(´д`III)	(T.T)	(;°Д°)	(_0_)
(∘>д<)	(T^T)	( ° o° )	(O_O)!!

カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内 容
びっくり	(◎-◎;)	困る	(;)	困る	(-""-;)	困る	(^^;)(;^^)
	(°Д°)		(>_<)		(;		(^^;;
	(·°·)		···;)		(;)		(^ <del>-</del> ^;A
	(·。·;		f(^^;		((/_;)/)		(^_^;
	(· <sup>-</sup> ·)		f(^_^;		(;)		(^o^;
	(.0.)		f(^_^)		(* *; (- <sub>0</sub> -;)		('_'?)
	(° m° ;)		X-<		(-,-;)		(~_~;)
	(° 0° ;		(((^^;)		(/≧◇≦∖)		(~O~;)
	(°д°)		(((^_^;)		(";)		(~Q~;)
	(ノ゜0゜)ノ		(((··;)		(;°°)		( " ;)
	$(J^{-}o^{-})J$		(;´д`)		(°°;)		(~~-;)
	\(>_<)/		(^^;)))		(° O° ;)		(_0_;)
	\(\Oo\O)/		(^^ プ		(° ° ;)( <sub>° °</sub> ;)		(_0_;
	\(° o° ;)/		(^-^ ジ		(° O° ;)??????		( ´ ▽ ` ;) プ
	/(° □/)(/ □° )/		(^_^;)))		(;^_^A		(´·ω·`)?
	w(° o° )w		(^_^ 3		(;——A		(´-ω-`)
	Σ(¯□¯III)		(^0^ ジ		(; Д_)?		(´Д`III)
	<b>Σ</b> (´□`;)		(¯▽¯;)		(;>_<;)		(>.<)
	Σ(-∀-;)		(´Д`)		(;°∀°)		(>_<")
	Σ(T▽T;)		_(^^;) ゝ`		(;° ∇° )		(><)
	へ(゜ 0゜;)ノ		┐('~`;) ┌		(; ⋅ ∀ ⋅)		(>o<")
困る	(*_*)		f(^-^;		(; · ω ·)		(×_×)
	()		σ(^_^;)?		(;A ´▽`A		(○-○;)
	(;)		(´д`III)		(?_?)		(·。·;
	(^^;		·∘(″)σ∥		(@_@;)		(· <u>·</u> ·;
	(^-^;		(; ´∀`)		(^,^;)		(·_·;
	(^_^;)		(•)?		(^^;)		(?)
	(^0^;)		( ⋅◇⋅) ?	<u> </u>	(^-^;)		(…?

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	內 容	
困る	(-0-)	怒る	((( ̄ヘ ̄井)	あいさつ	(/_;)/~	あいさつ	(*^▽^)/★*☆♪	1
	(-0-;)		(#)		(;_;)/		(* ̄∇ ̄)ノ	Ī
	?!(∙◇∙;) ?		(*`Д´)ノ!!!		(^^ 2,		(* ̄▽ ̄)ノ ̄♪	J
	?(;?		(#)		(~-~ 2,		(*´∀`)ノ	l
	\(+_<)/		(`_´メ)		(^_^)/~		(*° ▽° )_□	l
	^^;		(`´)		(\_\^\2,		(*· x ·)ノ ̄♪	l
	^_^;		(`□´)		(^^^)		(。・。・)ノ	l
	^_^;		( ` ∆ ´ )		(^3^)/		(。・_・。)ノ	1
	¬ (-。─;) ┌		(` <b>^</b> ')		(^0^)/~		(°· x ·) ∑ ↓	1
	¬ (-。-;) ┌		(`ヘ´*)ノ		(^0^ ジ		(。・ω・。) ゞ	1
	¬ (¬¬¬) г		(`□´;)		(^人^)		(/。\)	1
	¬(´Д`)г		(_~_×)		()/~~		(/0_)	1
	f(^^;)		(= ` I ´ =)		(^0^)/~		(/o\)	1
	f(^_^;)		(·ε·`)		<u> </u>		(; <sub>_</sub> ;)/~	1
	orz		('ε'*)		(*・∀・*)ノ		(@^^)/~~	1
	σ(¯∇¯;)		(ノ)ノ <sup>~</sup> ユーナ		(^-^) > "		(@^^)/~	1
	\('o`;		( <i>J</i> ` △ ´) <i>J</i>		m(。≧Д≦。)m		(@^^@)/	1
怒る	()		<(,,   )>		(0 ´∀`0)ノ		(@ ¸ △。 @) ?,	1
	()		0(`^'*)		('-')/~		(^.^)/~	1
	:-(		ι(`□´)ノ 		( - )/		(^.^)ノ	1
	:-<		Σ("Ш";;		(*·ω·) <i>J</i>		(^^)/	1
	(		ゞ(``)		( ` \ \ `)/~		(^ー゜)ノ	1
	5'('')、	あいさつ	(^^)/		( v^-° ) >		(^ー^)ノ	1
	(#°Д°)		(^-^)/		()//~		(^0^)/	ļ
	(·ε·)		(^_^)/		(* ^-° )/		(^0^)/	ł
	(-""-;)		(^0^)/		(*° −° ) >´ ↑☆		()00	ł
	(# ` III ´ )		m()m		(*^^*)		()ZZZ	ł
	(#-3-)		()Zzz····		(*^ー^)ノ♪		(`—´ゞ-☆	

カテゴリ 内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内 容
<b>あいさつ</b> (`◇´)ゞ	あいさつ		アクション	(-₀-)y-~	アクション	φ()
( <u></u> ´∵−☆	11	♪(o·ω·)ノ))		(/_;)/~		(/)/
( ▽ ) シ	11	♪v(*'-^*)^☆		(° ° ;)\(;)		(>.<)y-~
(_0_)/	11	<b>уЮ—(^</b> △√о) <b>у</b>		(;_;)/		<b>^</b> (^_^)
( q ) z z z	11	m()m		(^。^)y-~		ゞ(`')、
(´ー`)ノ	11	m( <sub>o_o</sub> )m		(^^;)))		(^-^) > "
(´·ω·`)/~	11	人(¯ω¯;)		(^^ 5		.。( <i>''</i> )σ∥
( '- ')/~	11	ヾ(*T▽T*)		(^-^ 2,		( ^-^)ノ∠※。.:*:・゚゚ ☆
('-'*)♪	11	ヾ(´ー`)ノ		(^_^)/~		! () ブ
(+.+)()()zzZZ	]	ヾ(・◇・)ノ		(^_^;)))		! Σ(×_×;)!
(>_<)/~	<b> </b>   アクション	\(^^)/		(^_^ ン゙		!щ(° ▽° щ)
(><*)ノーー	]	\(^-^)/		(^^^)		('')/~
(⌒∇⌒)ノ"	] ]	\(^_^)/		(^3^)/		( -,-) =3
(⌒∇⌒)ノ""	<u> </u>	\(^o^)/		(^0^)/~		( ^ ^)r" "
(° ♦° ) ێ	<u> </u>	m()m		(^0^ ),		( ´∀`)σ)∀`)
(⋅∀⋅)ノ	<u> </u>	()		(^3^)-☆		( °д°),;'
(·ω·) <i>J</i>	<u> </u>	(^^)d		(^人^)		( ´∀`)/~
(·ω·`=) ゞ	<u> </u>	(^q^)		()/~~		( →_→)
(・Д・)ノ	41	(_)		(^0^)/~		( ° ∇^)]
(-0-)/	41	:-p		(··;)))		(・_・)ノΞ●~*
(0° ♦°)>	41	;-)		(° 0° )\()		(° p° )
(0··0)/~	41	f(^_^)		┐('~`;)┌		( 🗆 🗀 ) ێ
\('O`)/	41	(((^^;)		p(^^)q		(((((((··;)
\(·o·)/	41	(((^_^;)		p(^-^)q		(((( \ (;^^)/
_()_	41	(((··;)		q(^-^q)		((((((° °;)
_()_	41	()y-~		σ(^_^;)?		(ヾ(´·ω·`)
1^▽^)/	41	()Zzz····		φ(°°)ノ°		(° -° )( <sub>°-°</sub> )
<(*)>	J L	()ノ^-		φ()	L	(( _

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容
アクション ((φ(¯−¯ )	アクション ()y-゜゜゜	アクション (^^)人(^^)	アクション ( ̄0 ̄)
(>ω·´★)	()()	(^^;)(;^^)	( q ) z z z
(°°)(°°)(°°)(°°)	()	(^)≡★	(´3`)
(° -° )( <sub>0</sub> _0)	(- <sub>0</sub> -)y-°°°°	(^_^)/□☆□∖(^_^)	(´—`)σ
(° -° )( <sub>0_0</sub> )(° -° )( <sub>0_0</sub> )	(∘∘) ♪	(^_^)∠*	(´·ω·`)/~
()//~	( <sub>0_0</sub> ) <b>ø</b>	(^_^)-c<^_^;)	(´p`)
()/占==3	(° · X ·) ∠ ↓	(^_^)y-°°°°°	(´д⊂)··
(*。一。) )、☆☆	(。・ω・。) ゞ	(^_^;) \ ('_')	( '* ')
(* > `ω·)	(/\)\(^o^)/	(^IOI^)	( '- ')/-
(*/□∖*)	(/-\*)	(^3^)/~☆	(//´o`)=3
(*^)(*^-^*) 5	(/^^)/	()*	(+.+)()()zzZZ
(*^)/☆(+。+*)	(/^^)/ ˆ●~*	(° _° )( <sub>0</sub> _ <sub>0</sub> )(° _° )( <sub>0</sub> _ <sub>0</sub> )	(=_=)
(*^-^)^/	(/)	()00	(>_<)/~
(*^^* )	(/_;)/	()zzz	(><*) /
(*^▽^)/★*☆♪	(/0_)	( \)	(>ω<)/₀·°°°·
(*^3(*^o^*)	(; _ ;)/~	(_,)/~	(° ∇^d)!!
(*^3^)/~☆	(° ° ;)( <sub>°</sub> ,;)	(`-′5'-☆	(∋_∈)
(*^0^)/\(^-^*)	(;)vo(^-^)	(, \( \) ) 2	(n_n;)P
(*¯▽¯)ノ¯ ♪	(;¬_¬)	(`Д´≡`Д´)??	(ヘマヘ)ノ"
(*¯♦)=3	(@^^)/~	( * )	(^ <b>▽</b> ^)ノ""
(*´-`)	(@^^)/~~	( , )	(° ◊° ) >,
(*° ▽° )_□	(@ ^ ▷° @) ?;	( <u>&gt;</u> ,\\	(→.←)
(*··) σ	(^.^)/	(_^)?	(¬_¬)
(*・x・)ノー♪	(^ <sub>0</sub> ^)y-° ° °	<u>( ∇ )=3</u>	(° 0° C=(;
(*ov.v)o	(^^)/\(^^) (^^)/~	( \( \nabla \) b	(·_*)\
(*T—T)b		( \langle = \langle )	(·_ ½)
(*µ_µ) ♪	(^^)b	( -1 )	(··)
(,) ヾ(^^ )	(^^)v	(_p_)	(··;φ

カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容	カテゴリ 内容
アクション (・д・=・д・)	アクション \( ̄0 ̄)/	アクション ♪ (#^-°)v	アクション ε-(´ー`*)
(··,)ヾ(^^)	\(`O`)/	♪ ("∇")ノ由☆	ε=()
(i_i)\(^_^)	\(-o-)/	<b>♪(o・ω・)ノ))</b>	$\varepsilon = \varepsilon = (\mathcal{I} \ge \nabla \le) \mathcal{I}$
(n '∀ ') <i>η</i>	\(° □\)(\□° )\	>~(⋅ε⋅)	ε=ε=
(o^ O^)シ彡☆	(^_^)/▼☆▼\(^_^)	<pre>&gt; \( ´▽`)/</pre>	ρ(^o^)b_) >
(o^-')b !	_()_	♪∨(*'-^*)^☆	ρ(−ο−) ♪
(0° ♦° ) >	_()_	) Ю—(^▽^o) )	σ(*´∀`*)
(00)/_	)))	c(>_<。)シ*	σ(^_^)
(p^-^)p	l()l	C=C=\(;·_·)/	σ( ̄∇ ̄;)
(v^—°)	l^▽^)ノ	d(^-^)	σ(´·д·`)
(' ɛ '*)	I))))	d(^−^)!	$\sigma(\geq \omega \leq^*)$
(° p° )	"メ(^∇° *)♪	L( '▽ ')/	<i>σ</i> (·_·)
(σ*´∀`)	<(*)>	m()m	$\sigma$ (0· $\omega$ ·0)
(σ≧▽≦)σ	<(`^`)>	m( <sub>o_o</sub> )m	<i>φ</i> (···;
(°Д°≡°Д°)?	=3=3=3	0(*) >	Ψ(¯∇¯)Ψ
(ノ- <u>-</u> )ノ <sup>~</sup> <del>-</del>	┐ (-。一;) ┌	0(*^-^*)0	щ(° ▽° щ)
( <i>J</i> `△ ´) <i>J</i>	┐ (-。-;) ┌	o(*^O^) b	^(^^^)
(ノ-0-)ノー	¬ (¬¬¬) г	0(^-^0)(0^-^)0	<u>へ(_へ)☆\(^^;)</u>
(ノ゜ 0゜)ノ	¬(´Д`)┌	o(*)Zzz	^(×_×;)^
≯(° ▽° *)	L(;)-J	0(`^'*)	$\sim (\cdot, \cdot, \cdot)$
······································	· ^ v'(* ' - `)	0( − )0☆	<u> </u>
\(*^O^)b \)	☆(° o(○=(° o° )o	0(><;)(;><)0	^(·o·≡·o·)^
\(^.^)/	☆─(>。☆)	o(T△T=T△T)o	Ξ(Ш´Д`)
\(^^\)	☆≡(>。<)	v(^o^)	Ξ( , Α, )
\(\^_\)(\_^\)	☆^(* ^ ∇° )v	<u>v(_Д_)v</u>	\( '- ')\)
\('_\)(\',)\/	☆^(>。≪)	v(= \(\bullet \(\bullet \)	<b>ヽ(*</b> ´▽)ノ♪
\(\(\cap{\cap}\)\/\	☆○(° o° )o	V(· A·*)	\`(;)
\(``\)(/\\\)	Ք_(`0`) ♪	* * * * * -y(^,^)。00	ヾ(^^ヘ)

カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
アクション	ヽ(^○^)ノ	ラブ・友情	(*^0^)/\(^-^*)	動物・キャ	(=::=)
	ヽ(^o^;)ノ		(*^3^*)	ラクタ	<゜)#)))彡
	ぇ(√0√2)≡(/√¯√)\"		(,) \(`(^^ )		<゜)))彡
	2,( , , )		(/\)\(^o^)/		<*))>=<
	ヽ( ̄▽ ̄)ノ		(^^)/\(^^)		<+))))><<
	ヽ(´ー`)ノ		(^^)人(^^)		<+)))><<
	/,( , △ , *) ?		(^3^)/~☆		<+))><<
	ヽ(´・`)ノ		(´3`)		>゜))))彡
	\(´o`;		(· ∀ ·)人(· ∀ ·)		>゜)))彡
	ヾ(¬。¬)	動物・キャ	$(\Phi \omega \Phi)$		>゜))彡
	<b>ヾ</b> (・・;)	ラクタ	(°)#))<<		⊂(^(I)^)⊃
	ヾ(・ロ・*)シ		(° )))<<		^(ë)^
	ヾ(゜0゜*)ノ?		(° ))<<		○0₀.
ラブ・友情	(^3^)/		(-)_(-)		ΩΞ
	(^3^)-☆		(=^ <b>T</b> ^=)		U^I^U
	(*^)(*^-^*) 5		(≡·x·≡)		
	(*^^)/\(*^^*)/\(^^*)		00		
	(*******	1	( )		

<sup>※</sup>入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

<sup>●</sup>登録されている顔文字は編集できます。

# 区点コード表

					4桁	]目										4桁	目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
											039	Z										072	Т	У	Φ	Χ	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы
010		[/-7]		0	,		٠	:	;	?	040		あ	あ	L١	い	う	う	え	え	お	073	Ь	Э	Ю	Я						
011	!		٠	1	`		^	_	_	`	041	お	か	が	き	ぎ	<	<	け	げ	Z	074										а
012	1,	>	2,	//	仝	Þ	メ	0	_	_	042	ご	さ	ざ	U	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	075	б	В	Γ	Д	е	ë	Ж	3	И	Й
013	-	_	\	~		Ţ					043	ぞ	た	だ	5	ぢ	2	つ	づ	7	で	076	K	Л	M	Н	0	П	р	С	Т	У
014	,		(	)	[	]	L	]	1	}	044	۲	تے	な	ſ	82	ね	の	は	ば	ば	077	ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
015	(	>		2		J	ļ	J	ĺ	1	045	Ŋ	び	ぴ	ıζı	131	131	^	ベ	~	ほ	078	Ю	Я								
016	+	_	±	×	÷	=	<i>≠</i>	<	>	≦	046	ぼ	ぽ	ま	み	む	め	ŧ	やっ	ゃ	Þ	000										
017 018	<b>≧</b>	00	£	\$ %	우 #		-1-	@	°C §	¥	047	ゆゐ	よゑ	よを	らん	b	る	n	ろ	わ	わ	080 081	上	_	-		7	_	ī	F	T	7
018	ф Ф	¢	±	%	# ^	&	*	w	8	☆	048	09	24	æ	М							081	4	Ť	+	-	Г	7	7	_	F	$\top$
020	×	_	H				$\nabla$	_	*	Ŧ	050		ア	ア	1	1	÷	ゥ	I	I	オ	083	7	Ξ	+	Г	_	٦	_	_	Г	Т
021	_	_	<u> </u>	7	_	_	~	•	*	'	050	オ	カ	ガ	1	ギ	ク	ググ	ケ	ゲ	2	003	٦		-							
022			1	*	-		∈	∍	⊆	⊇	052	ゴ	#	ザ	シ	マジ	ス	ズ	セ	ゼ	ソ	130		(1)	2	3	( <del>4</del> )	(5)	( <del>6</del> )	(7)	(8)	(9)
023	_	$\supset$	U	Λ			_	_	_	_	053	ゾ	タ	ダ	チ	ヂ	'n	'n	ヅ	テ	デ	131	(10)	n	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
024			٨	V	$\neg$	$\Rightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\forall$	3		054	١	ĸ	÷	Ξ	ヌ	ネ	Ź	Л	Ĭζ	バ	132	20	I	I	Ⅲ	IV	V	VI	VII	VII	IX
											055	Ł	Ľ	Ľ	フ	ブ	プ	^	ベ	~	ホ	133	X		Ξ,	*_	まン	メー	25	トン	アール	ヘク タール
026	7	$\perp$	$\widehat{}$	д	$\nabla$	=	$\doteq$	«	>>	$\sqrt{}$	056	ボ	ポ	マ	Ξ	$\Delta$	×	Ŧ	ヤ	ヤ	ュ	134	11%	7"	꺕므	ドル	ギン	//- ///	腻	Ş-	mm	cm
027	S	oc	$\cdot$ :	ſ	IJ						057	ュ	3	$\exists$	ラ	IJ	ル	$\nu$		ワ	ワ	135	km	mg	kg	CC	mi					
028			Å	‰	#	b	Þ	†	‡	9	058	ヰ	ヱ	Ŧ	ン	ヴ	カ	ケ				136				平成	"	4	No.	KK.	TEL	Œ
029					$\circ$																	137	<b>(</b>	⅌	惫	8	(株)	(有)	(H)	땖	炡	昭和
											060		Α	В	Γ	Δ	Ε	Ζ	Н	Θ	-1	138	≒	=	ſ	∮	Σ	$\sqrt{}$	$\perp$	_	$\vdash$	⊿
031							0	1	2	3	061	Κ	Λ	M	Ν	Ξ	0	П	Ρ	Σ	Т	139		Λ	U							
032	4	5	6	7	8	9					062	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω											đ	-				
033				Α	В	С	D	E	F	G	063				α	β	Υ	δ	8	ζ	η	160		亜	唖	娃	80	哀	愛	挨	姶	逢
034	Н	-	J	K	L	M	N	0	Р	Q	064	θ	1	κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	ρ	161	葵	茜	穐	悪	握	渥	旭	葦	芦	鰺
035	R	S	I	U	V	W	Х	Υ	Z		065	σ	τ	U	φ	χ	Ψ	ω				162	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾
036	_	_	L			а	b	С	d	e	070		^	_	П	_	_	_	<u>-</u>	N/	0	163	鮎	或	粟	袷	安	庵	按	暗	案	삠
037 038	f	g	h	1	J	k	1	m	n	0	070	14	А Й	Б	В	I N A	Д Н	E 0	Ë	Ж	3 C	164	鞍	杏			L	`				
038	р	q	ſ	S	C	u	٧	W	Х	У	071	И	VI	K	Л	M	П	U	11	۲	U						· ·	, 1				

						]目										4 <u>#</u>											4桁					
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
164			以	伊	位	依	偉	囲	夷	委	189	恢	懐	戒	拐	改	_	_				220		供	侠	僑	兇	競	共	凶	協	匡
165	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	190	627	魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	221	卿	叫	喬	境	峡	強	彊	怯	恐	恭
166	移	維	緯	胃	萎	衣	謂	違	遺	医	191	蟹	開	階	貝	凱	劾	外	咳	害	崖	222	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	脅	興
167	井	亥茨	域	育	郁	磯印	-	壱員	溢	逸	192	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	223	蕎	郷	鏡曲	響	饗	驚	仰	凝	尭	脱均
168 169	稲引	次飲	芋淫	鰯胤	允蔭	Εħ	咽	貝	因	姻	193 194	馨拡	蛙撹	垣格	柿核	蛎殻	鈎獲	劃確	嚇穫	各党	廓角	224 225	業巾	局錦	曲斤	極欣	玉欽	桐琴	粁禁	僅禽	勤筋	緊緊
170	51	欧院	陰	隠	陪韻	吋					195	赫	規較	1 郭	悠閣	阪隔	度革	唯学	传岳	泉楽	額	225	芹	節菌	衿	襟	<b></b>	多近	金	吟	助銀	**
170		PTE	院	尼		ρ Ö					196	顎	掛	空	樫	橿	星梶	チ	温	割	限	220	т	凼	۴۶	Title Title		< _	址	קע	观	
170						,	右	宇	烏	RK	197	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且	鰹	226						`				九
171	迂	雨	卯	鵜	窺	#	碓	Ġ	渦	嘘	198	叶	椛	樺	鞄	株	兜	蜜	蒲	釜	鎌	227	倶	句	区	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
172	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	盟	噂	199	噛	鴨	栢	茅	普	76		/H3	3112	SMN	228	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅
173	ᇁ	運	雲		,.		,,,,	,,,,,,			200	-	粥	川	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	229	串	櫛	釧	屑	屈		11-3	1-0	~_	11-3
					7	Ž.					201	勘	勧	巻	喚	堪	姦	完	官	寛	Ŧ	230	ı .	掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂
173				荏	餌	叡	営	嬰	影	映	202	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	231	栗	繰	桑	鍬	勲	君	薫	訓	群	軍
174	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎	頴	英	203	款	歓	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看	232	郡									
175	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	204	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	莞	観						- 1	ナ				
176	閱	榎	厭	円	東	堰	奄	宴	延	怨	205	諌	買	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館	232		挂	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭
177	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁	206	舘	丸	含	岸	巌	玩	癌	眼	岩	翫	233	珪	型	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲
178	艷	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩				207	贋	雁	頑	顏	願						234	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系	経	継
					đ	6				d m						-	_		_	-		235	繋	工	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚
178		-	erte	/2	_			於	汚	甥	207		-	Late	rtn	dete	企	伎	危	喜	器	236	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁
179	凹	央	奥	往	応	EI/L	_	45	4101	ete	208	基	奇既	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	237	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月堅	件
180 181	鸥	押苗	旺岡	横沖	欧荻	殴億	王屋	翁憶	襖臆	鴬桶	209 210	旗	機	期帰	棋毅	棄気	汽	212	祈	季	稀	238 239	倹建	倦憲	健懸	兼拳	券捲	剣	喧	巻	至	嫌
182	牡	<b>型</b>	俺	卸	烈恩	温	<b>座</b>	语音	思思	THH)	211	紀	徽	規	記	貴	元起	畿軌	輝	乳	騎	240	建	検	を権	奎	尤	献	研	硯	絹	県
102	11	ر	146	TEII		رار ست	ਨਿਲ	н			212	鬼	角	偽	儀	妓	宜	戯	技	擬	欺	241	肩	見	謙	響	軒	造	鍵	険	顕	験
182					/.	J.			下	化	213	犠	疑	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	242	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現
183	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	214	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵	黍	却	243	絃	舷	言	諺	限	ш	1194	W/JV		200
184	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	珂	215	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	0	124	1244		ws		~				
185	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	216	宮	弓	急	救	朽	求	汲	泣	灸	球	243						- 乎	個	古	呼	固
186	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨	217	究	窮	笈	級	糾	給	旧	+	去	居	244	姑	孤	2	庫	弧	戸	故	枯	湖	狐
187	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	218	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	245	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇
188	介	会	解		塊	壞	廻	快	怪	悔	219	禦	魚	亨	享	京						246	顧	鼓	五	互	伍	午	呉	吾	娯	後

					4桁	目										4桁	]目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐	276	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸	309	醸	錠	嘱	埴	飾					
248	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	277	紙	紫	肢	脂	至	視	50	詩	試	誌	310		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食
249	効	勾	厚		向						278	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	311	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審
250		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	I	279	字	寺	慈	持	時						312	ιÙ	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申
251	巧	巷	幸	広	庚	康	34	恒	慌	抗	280		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	313	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診
252	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	281	耳	白	蒔	辞	汐	鹿	式	識	鴫	**	314	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	壬
253	江	洪	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	282	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	315	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭		
254	紅	絋	絞	綱	耕	考	肯	肱	腔	膏	283	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝						7	ţ				
255	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱	284	屡	蕊	縞	舎	写	射	捨	赦	斜	煮	315									笥	諏
256	砿	鋼	閤	降	項	香	高	鴻	MI	劫	285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	316	須	酢	义	厨	逗	吹	垂	帥	推	水
257	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	麹	克	刻	286	尺	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	317	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
258	告	玉	榖	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑	287	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	318	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉
259	忽	惚	骨	狛	込						288	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	319	椙	菅	頗	雀	裾					
260		此	頃	今	木	坤	墾	婚	恨	懇	289	綬	<del>言</del>	囚	収	周						320		澄	摺	寸						
261	昏	昆	根	梱	混	痕	紺	艮	魂		290		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋						1	ŧ				
					2	<u>+</u>					291	終	繍	習	臭	舟	蒐	衆	襲	<b>##</b>	蹴	320					世	瀬	畝	是	凄	制
261										些	292	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	+	321	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲
262	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	293	従	戎	柔	汁	渋	猯	縦	重	銃	叔	322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製
263	詐	鎖	裟	坐	座	挫	債	催	再	最	294	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術	323	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税
264	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽	歳	済	295	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	324	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積
265	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	296	旬	楯	殉	淳	準	潤	盾	純	<b>巡</b>	遵	325	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙
266	載	際	剤	在	材	罪	財	冴	坂	阪	297	醇	順	処	初	所	몸	曙	渚	庶	緒	326	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌
267	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削	298	署	書	薯	藷	諸	助	叙	女	序	徐	327	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Ш	戦
268	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	299	恕	鋤	除	傷	償						328	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎
269	鮭	笹	匙	m)	刷						300		勝	斤	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	329	煽	旋	穿	箭	線					
270		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	301	妾	娼	宵	将	小	少	尚	庄	床	廠	330		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践
271	鯖	捌	錆	鮫	$\blacksquare$	晒	Ξ	傘	参	山	302	彰	承	抄	招	掌	捷	昇		昭	晶	331	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前	善	漸	然
272	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	303	松	梢	樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	332	全	禅	繕	膳	糎					
273	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残				304	照	症	省	硝	礁	祥	称	章	笑	粧						- 2	7				
					Į	,					305	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	332						噌	塑	岨	措	曾
273								仕	仔	伺	306	詳	象	賞	醤	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	333	曽	楚	狙	疏	疎	礎	袓	租	粗	素
274	使	刺	司	史	嗣	匹	$\pm$	始	姉	姿	307	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常	334	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創	双	叢
275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	308	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	335	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想

					4桁	詞目										4 <u>#</u>	]目										4桁	目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
336	捜	掃	挿	掻	操	早	曹	巣	槍	槽	364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃	389	虹	$\forall$	日	乳	入					
337	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡	365	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	390		如	尿	韮	任	妊	忍	認		
338	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	366	嬬	紬	Л	吊	釣	鶴										ぬ~	-の				
339	霜	騒	像	増	憎												7					390									濡	禰
340		臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	366							亭	低	停	偵	391	袮	寧	葱	猫	熱	年	念	捻	撚	燃
341	捉	束	測	足	速	俗	属	賊	族	続	367	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟	392	粘	乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能
342	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	368	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	393	脳	膿	農	覗	蚤					
					1	5					369	艇	訂	諦	蹄	逓											(2	ţ.				
343	他	多	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打	370		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	393						巴	把	播	覇	杷
344	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆	対	耐	371	的	笛	適	鏑	溺	哲	徹	撤	轍	迭	394	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬	俳	廃
345	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	372	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	395	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	辈	配
346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代	373	転	顛	点	伝	殿	澱	田	電			396	倍	培	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠
347	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄							٢					397	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
348	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	373									兎	吐	398	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	躟	漠
349	諾	茸	凧	蛸	只						374	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡	登	莬	399	爆	縛	莫	駁	麦					
350		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿	375	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	$\pm$	奴	400		迩	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌
351	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦	376	怒	倒	党	冬	凍	刀	唐	塔	塘	套	401	畑	畠	八	鉢	溌	発	醗	髪	伐	罰
352	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪	377	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟	402	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判
353	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断	378	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	403	*	反	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版
354	暖	檀	段	男	談						379	答	筒	糖	統	到						404	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範	釆	煩
					7	5					380		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	405	頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	蕃	蛮	
354						値	知	地	弛	恥	381	鐙	陶	頭	騰	闘	働	動	同	堂	導						7	)				
355	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築	382	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	405										非
356	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着	383	鴇	若	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	406	卑	否	妃	庇	彼	悲	屝	批	披	斐
357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷	384	独	読	栃	橡	Δ	突	椴	届	鳶	苫	407	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
358	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯	385	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	408	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微
359	丁	兆	凋	喋	寵						386	頓	吞	曇	鈍							409	枇	毘	琵	葿	美					
360		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑						1	T					410		鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱
361	暢	朝	潮	牒	ĦŢ	眺	聴	脹	腸	蝶	386					奈	那	内	乍	凪	薙	411	肘	弼	必	畢	筆	逼	桧	姫	媛	紐
362	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	387	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	412	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表
363	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳				388	軟	難	汝								413	評	豹	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜
					- 1	)											Z					414	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧	賓	頻
363								津	墜	椎	388				=	尼	弐	迩	匂	賑	肉	415	敏	瓶								

## 440	1~3桁目	0	,	2	3	4桁 4	i目 5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4桁 4	·目 5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4桁 4	i目 5	6	7	8	9
A115	1~3¶J日	U	-	2	3			0	/	0	9	1~3例日	U	1	2	3			0	/	0	9			ND.					_		0	Э
417	415			不	付			婦	富	富	布	440				味		-	Е	箕	岬	密				7.00	1114			I.A.G	,		
418   武舞												441	蜜	湊	蓑	稔			粍	民	眠											利	吏
419 伏剛復幅服       442       夢無牟矛霧鷸棕ౢ塊       461       種胞獨別流流流濱淵須須屬獨別分類         421 物的分物質別       443       443       444       466       467       468       466       466       467       468       466       467       468       467       468       468       469       466       466       467       467       468       467       468       468       467       468       467       468       467       468       468       467       468       467       468       468       467       468       467       468       468       467       468       468       467       468       468       468       467       468       468       469       468       469       469       469       469       469       469       469       469       469       469       470       470       470 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>đ</td> <td>נ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>履</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																	đ	נ						履	-								
420							封	楓	風	葺	路			<b></b>	4	_	-	700		±100	14	務		**									立
421		1大					288		+1	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	11	442	罗	##	平	オケ			你	焇	艰												粒僚
422   お 葉		450						,,,				112					0	ע				8			_						-		稜
422       人名       <								1346	1/1	У.	_		夕	命	田	嬰	洣	銘	鸣	姪	牡.									箱			倫
423       幣 平 弊 柄 並 蔽 腋 閉 陸 添 衰 444       其 模 模 茂 妄 446       466       瑠 望 冷 奇 给 录 類 奇 令 伶 例 旁 霊 須 名 445         424       解 壁 癖 碧 别 返 逼 便 勉 娩 弁 446       446       447       七 高 毛 茲 前 網 耗 戻 籾 貰 問 悶 場 468       468       468       468       編 齡 曆 歷 歷 練 之 445       468       470       470       470       470       470       470       470       471       471       472       473       473		1/3	,	493	,,														-710	~	10	nov.						_		輪		鱗	麟
424 僻壁 籍碧 別	422							丙	併		塀						ŧ											る~	~n				
425       片篇編級辺返遍便勉娩弁       446       447       426       目 空勿餅 尤 戻 籾 貰 問 悶 468       編			平	弊	柄	並	蔽	閉	陛	米									摸	模			466	瑠	_					伶	例	冷	励
426   東			_																													***	麗
1426   1436   1447   1448   1447   1448   1447   1448   1448   1449   1448   1449   1448   1449			篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁					餅	尤	戻	籾	貰	問	悶							烈	裂	廉	恋	憐
426     保舗舗舗 圃捕歩 甫補輔 447       427     穂 霧暴 戊 華	426	鞭					-					447	紋	門	匁			_						漣				聯					
427     穂 夢 墓 慕 戊 暮 日 母 薄 善 倣 448     448     年 日 母 薄 善 倣 449     年 日 母 音 描 倣 449     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 470     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 母 月 樹 極 塚 近 70     日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	426		/모	全市	全市		-	41=	市	抽	曲曲	117				#1			25	ĦR	田文	74:	4/0		浬	浬	蜾	- 7	z.				
428   作 包		砷						_					午	П	沿	_							470							檢	個	賂	路
428   抱捧放方朋   接 版 方 朗				_				-						16	IX.	ניזו	*	D/ C	HH.	213	171	WA.		変	労	婁	丽					浪	漏
431     蜂褒訪 豐邦 鋒 飽 鳳 鵬 乏     450     論 輸 唯 佑 優 勇 友 宥 幽     力       432     亡 傍 剖 坊 妨 帽 忘 忙 房 暴 缉 451     452     公 臺 損 有 柚 湧 涌 猶 敞 由     473     優 和 話 歪 賄 脳 歪 賄 脳 歪 財 紙 供 外 課 園 互 回 鰐 詫 黨 所 板 報 如 坊 段 分 堀 幌 奔 436     本 翻 凡 盆     本 翻 凡 盆     本 5     本 6     本 6     本 6     本 6     本 6     本 6     本 6     本 7     本 3     本 7     本 7     本 3     本 3     本 3     本 5     本 3     本 3     本 3     本 3     本 5     本 3									_	1313	,_		_				ķ	Þ														麓	禄
432   C   C   C   C   C   C   C   C   C	430		法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	449		愉	愈	油	癒						473	肋	録	論							
433   望某棒   目前 筋 膨 謀 貌 貿   452   枯 裕 誘 遊 邑 郵 雄 融 夕   474   枠 鷲 亙 亘 鱏 詫 藁 蕨 板   435   436   枚 睦 穆 釦 勃 没 殆 堀 幌 奔   452   453   454   455   456   436   437   昧 枚 毎 哩 槙 幕 膜 枕 鮪 框 456   養 慾 抑 欲 沃 浴 翌 彈 淀   483   位 切 仍 仍 任 价 仇 佚 位					豊	邦	鋒		鳯							唯	佑																
434 鉾 防 吠 頬 北 僕 卜 墨 撲 朴 435 牧 睦 穆 釦 勃 没 殆 堀 幌 奔 452 436 本 翻 凡 盆																						由								_		脇	惑
435     牧 睦 穆 釦 勃 没 殆 堀 幌 奔     452       436     本 翻 凡 盆     453       436     ま       436     ま       437     味 枚 毎 哩 槙 幕 膜 枕 鮪 柾 455       438     張 左 羅 葉 替 要 題 踊 遥 陽 482     極 月 481       437     味 枚 毎 哩 槙 幕 膜 枕 鮪 柾 455     養 慾 抑 欲 沃 治 翌 翼 淀     483     仂 仗 仞 仞 仟 价 伉 佚 紀		_			-			膨				452	祐	裕	誘	遊	_		雄	融	タ					亙	亘	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
436 本 翻 凡 盆								F/2				450					c	F				~	4/5	的包	胞								
			. —			刹	泛	归	炪	咿光	奔		4	=	255	EBB	茲百	唐	4h	紅	<b>***</b>		400		-	71=	<u></u>	^	ıllı	,	11	,	У
436	436	4	劉州	ル	iń	=	ŧ											捕絲						乖	-		1	760				ナ	亞
437 昧 枚 毎 哩 槙 幕 膜 枕 鮪 柾 456 養 慾 抑 欲 沃 浴 翌 翼 淀 283 仂 仗 仞 仭 仟 价 伉 佚 亿	436							廢	麻	埋	妹					- 640											亩	感臺	宇	٣٢	仍	仄	仆
		昧	枚	毎	哩																	1-00		_					价	伉	佚	估	佛
438 鱒 桝 亦 俣 又 抹 末 沫 迄 侭 ら 484 佝 佗 佇 佶 侈 侏 侘 佻 偏	438	鱒	桝	亦	俣	又	抹										- 6	5					484	佝	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
	439	繭	麿		慢	満						456										羅	485	侑	佯	來	龠	儘	俔	俟	俎	俘	俛
440 漫 蔓 457 螺 裸 来 莱 頼 雷 洛 絡 落 酪 486 俑 俚 俐 俤 俥 倚 倨 倔 伤	440		漫	蔓								457	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥

1~3桁目					4桁	刀日										4桁	]										4桁	目				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
487	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆	520		卷	或	靈	員	専	5122	嗇	100	圦	553	彎	弯	彑	彖	彗	彙	彡	彭	7	彷
488	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸	521	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	554	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徙	徘
489	傀	傚	傅	傴	傲						522	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	555	徠	徨	徭	徼	忖	忻	忤	忸	忱	忝
490		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	523	埔	埒	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	556	悳	忿	怡	恠	怙	怐	怩	怎	忽	怛
491	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚	524	堡	塢	塋	塰	毀	塒	堽	塹	墅	墹	557	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	悋	恷	恟
492	儡	儺	儷	儼	儻	ル	兀	兒	兌	兔	525	墟	壿	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	558	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙
493	兢	竸	兩	ÎÑ	兮	冀	П	e	册	冉	526	壗	壙	壘	壥	壜	壤	壟	壯	亞	壹	559	悁	悍	惧	悃	悚					
494	冏	胄	冓	冕		冤	冦	冢	冩	幕	527	壻	壺	壽	夂	夂	夐	夛	梦	夥	夬	560		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸
495	ン	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	528	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	561	惠	惓	悴	忰	悽	惆	悵	惘	慍	愕
496	Л	處	凩	凭	凰.	Ц	ΠŽ	刄	刋	刔	529	奢	奠	奥	奬	盒						562	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	愡	惻	惱
497	刎	刧	<b>#</b> !	刮	刳	刹	剏	뗏	剋	剌	530		奸	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	563	愍	愎	慇	愾	愨	愧	慊	愿	愼	愬
498	剞	剔	剪	删	剩	剳	剿	剽	劍	劔	531	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚	564	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙	慚	慫
499	劒	剱	劈	劑	辨						532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	565	慴	慯	慥	慱	慟	慝	慓	慵	憙	憖
500		辧	劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	533	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	566	憇	憬	憔	憚	憊	憑	憫	憮	懌	懊
501	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	勹	匆	囪	534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	567	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	懦
502	甸	匍	匐	匏	匕		甲	進	貴	僉	535	孀	子	孕	孚	孛	拏	孩	孰	孳	孵	568	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈
503		品	卆	##	Ш	卉	卍	準	卞	IJ	536	學	斈	孺	Ċ	它	宦	宸	寃	寇	隺	569	戉	戍	戌	戔	戛					
504	卮	夘	卻	卷	Г	厖	厠	厦	脥	厮	537	寔	寐	寤	實	寢	寞	35	寫	寰	寶	570		戞	戡	截	戮	戦	戲	戳	扁	扎
505	敝	Д	參	篡	雙	叟	묲	燮	叮	叨	538	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸	571	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒
506	D/	以	吁	吽	呀	听	吭	吼	吮	吶	539	尹	屁	屆	屎	屓						572	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿
507	吩	吝	呎	咏	回	咎	呟	MI.	呷	呰	540		屐	屏	孱	屬	<u>у</u>	乢	岩	屹	岌	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉
508	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	541	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	574	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵	捐	挾
509	咥	咬	哄	哈	咨	_		_			542	峇	峙	莪	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	575	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏
510		咫	哂	咤	咾	周	哘	哥	哦	唏	543	崗	嵜	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	576	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣
511	唔	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌	544	嵌	品	嵎	嵋	嵬	差	嵶	嶇	嶄	嶂	577	揉	插	揶	揄	搖	搴	搆	搓	搦	搶
512	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	545	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	陸	嶷	嶼	巉	巍	578	攝	搗	搨	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕
513	咯	喊	喟	啻	啾	喘	喞	單	啼	喃	546	巓	巒	巖	<b>///</b>	巫	2	巵	帋	帚	帙	579	撓	撥	撩	撈	撼					
514	喩	喇	喨	嗚	嗅	嗟	嗄	嗜	嗤	嗔	547	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔	580		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧
515	嘔	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	器	營	548	幟	幢	幣	幇	Ħ	Ħ	幺	麼	Г	庠	581	舉	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲
516	嘴	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶	549	廁	廂	廈	廐	廏	-		-	-	_	582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	攀	攫	攴
517	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂	550	-	廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	解	廩	583	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘
518	嚼	囁	囃	囀	囈	囎	囇	囓		化	551	廬	廱	廳	廰	<u>Z</u>	廸	廾	弃	弉	彝	584	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛	斟	斫
519	囹	圀	有	吾	室						552	彜	t	弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	585	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无

					4桁	]目										4桁	]目										4桁	]目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
586	旡	早	杲	昊	昃	旻	杳	昵	昶	昴	619	泅	泝	沮	沱	沾						652	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚
587	昜	晏	晄	晉	晁	晞	畫	晤	晧	晨	620		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫	653	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	300	疇	畴
588	晟	晢	晰	暃	暈	暎	暉	暄	暘	暝	621	洽	洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	654	疊	疉	疂	疔	疚	疝	疥	疣	痂	疳
589	曁	暹	曉	暾	瞥						622	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	655	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙
590		曄	暸	曖	曚	曠	昿	曦	曩	$\Box$	623	涵	淇	淦	涸	淆	淬	凇	淌	淨	淒	656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
591	曳	曷	朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	朿	624	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮	657	瘋	瘍	癥	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
592	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	658	瘰	瘻	癎	癈	癆	癜	癘	癡	癢	癨
593	枉	杰	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅	626	湃	渺	湎	渤	滿	渝	游	溂	溪	溘	659	癩	癪	癧	癬	癰					
594	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤	柞	柝	627	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏	660		癲	9%	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎
595	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	漿	661	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂
596	桀	桍	栲	桎	梳	栫	桙	档	桷	桿	629	滲	漱	滯	漲	滌						662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	肹
597	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴	630		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	2000 ALL	潯	663	眈	眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷
598	梵	梠	梺	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘	631	潛	濳	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濂	潦	664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿	睾	睹
599	椢	橯	棡	椌	棍						632	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	665	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼
600		棔	棧	棕	椶	椒	椄	棗	棣	椥	633	濔	濘	濱	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁	666	瞽	瞻	矇	矍		矚	矜	矣	矮	矼
601	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹	634	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾	667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼
602	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	635	瀲	灑	灣	炙	炒	炯	烱	炬	炸	炳	668	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔
603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐	636	炮	烟	烋	烝	烙	焉	烽	焜	焙	煥	669	碾	碼	磅	磊	磬					
604	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝	榻	槃	637	熙	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄	670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬
605	榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞	槨	樂	638	熕	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎	671	礫	祀	祠	祗	祟	祚	祕	祓	祺	禄
606	樛	槿	權	槹	槲	槧	樅	榱	樞	槭	639	燠	燬	燧	燵	燼						672	禊	禝	禧	齋	禪	禮	禳	禹	禺	秉
607	樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	樌	橲	640		燹	燿	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰	673	秕	秧	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠
608	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	641	爲	爻	爼	爿	牀	牆	牋	牘	牴	牾	674	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗	穉	穑
609	檍	檠	檄	檢	檣						642	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	675	穢	穩	龝	穰	弯	穽	窈	窗	窕	窘
610		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞	643	狆	狄	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	676	窖	窩	竈	窰	窶	竅		窿	邃	竇
611	櫑	櫟	檪	櫚	櫪	櫻	欅	糵	櫺	欒	644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾	677	竊	竍	竏	竕	竓	站	竚	竝	竡	竢
612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃	645	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	//	獵	獻	678	竦	竭	竰	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙
613	歉	歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿	646	獺	珈	玳	珎	玻	珀	珥	珮	珞	璢	679	笞	笵	笨	笶	筐					
614	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤	殪	殫	647	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙	680		筺	筓	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴
615	殯	殲	殱	殳	殷	殼	毆	毋	毓	毟	648	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	681	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜
616	毬	亳	毳	毯	麾	氈	氓	气	氛	氥	649	璧	瓊	瓏	瓔	珱						682	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏
617	氣	汞	汕	注	汪	沂	沍	沚	沁	沛	650		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	683	箴	篆	篝	篩	簑	簑	篦	篥	籠	篢
618	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	651	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞	684	簇	簓	篳	篷	簗	簍	篶	簣	簧	簪

1						4桁	]目										4桁	]目										4桁	i目				
686   1	1~3桁目	0	-1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
687	685	簟	簷	簘	簽	籌	籃	籔	籏	籒	籐	718	苣	苟	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	751	覈	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲
688	686	籘	籟	籤	籖	籥	籬	籵	粃	粐	粤	719	苞	茆	苜	茉	苙						752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸
689	687	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹	720		茵	茴	茖	玆	茱	荀	茹	荐	苔	753	訃	訖	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛
690	688	粽	糀	糅	糂	糘	糒	糜	糢	<b>383</b>	糯	721	茯	茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	茲	754	詒	詆	豐	詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄
691   分   評   辞   秋   秋   秋   秋   秋   秋   秋   秋   秋	689	糲	糴	糶	糺	紆						722	莫	莎	莇	莊	荼	莵	荳	荵	莠	莉	755	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂
692	690		紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	723	莨	菴	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	756	諚	諫	諳	諧	===	諱	謔	諠	諢	諷
693   編	691	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	724	菷	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽	萸	蔆	757	諞	諛	=0	謇	謚	諡	謖	謐	謗	謠
1994	692	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	725	菻	葭	萪	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	葮	758		鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	高
Fig.   Fig.	693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	726	蒂	葩	葆	萬	葯	葹	萵	蓊	葢	蒹	759	證	譖	譛	譚	譫					
696   20   20   30   31   31   31   31   31   31   3	694	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅	縊	縣	727	蒿	蒟	蓙	蓍	藹	蓚	蓐	蓁	蓆	蓖	760		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	譲
697   編 線 釋 繪 繩 繼 編 稿 稿 稱 綴 730   夢 藥 蓝 癌 薤	695	縡	縒	縦	縟	縉	縋	縢	繆	繦	縻	728	蒡	蔡	蓿	葽	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	761	譲	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎
698   ##   ##   ##   ##   ##   ##   ##	696	縵	縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	繖	繞	729	蓼	蕀	蕣	荛	蕈						762	豐	豖	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊
Fig.   10   10   10   10   10   10   10   1	697	繙	繚	繹	繪	繩	繼	繻	繒	緕	繽	730		蕁	藥	蕋	蕕	薀	薤	薈	薑		763	貍	貎		豼	貘	戝	貭	貪	貽	貲
700         罅 團 器 纏 螺 网 罕 內 零 733         蘊 充 蘋 頭 閣 蘆 麗 解 沒 746         脏 扇 扇 赭 支 赳 趁 超 致 致 致 始 媚 致 的 767         脏 扇 扇 赭 支 赳 趁 超 致 致 致 始 媚 致 的 768         脏 扇 扇 赭 支 赳 趁 超 致 致 跑 而 跃 跌 取 融 疏 放 速 即 五 跌 取 放 宽 定 取 现 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取 取	698	辮	繿	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	731		蕭	葢	薛	藪	薇	薜	蕷	蕾	薐	764	貢	貮				賤	賣		賽	賺
TO1   TS   C   C   C   C   C   C   C   C   C	699	繊	纛	纜	缸	缺						732	藉	薺	藏	夢	藐	藕	藝	藥	藜	藹	765	賻		贅		贇	廳	贈	贐	齎	
702         覇 羌 羔 羞 抵 羚 澤 掲 機 藥 735         蚋 蚌 蚶 蛄 虻 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄 蛄	700			罌	罍	罎		网	罕	껃	罘	733	蘊	蘓	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	766	賍	聶	贖	赮	赭	赱	赳	趁	趙	
703         獎 擅 贏 應 翅 率 翊 翕 翔 翡         736         蛔 蛞 蛰 莹 蛟 蛛 蛯 蜓 蚬 蜈 好 穷 摩 罐 廠 詢 蹊           704         羽 翮 翳 組 飄 散 耻 聊 聽 夢 耒 末 737         蜀 蜃 蜥 螂 螺 蜴 蜴 蜴 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 切 切 整 遊 篮 跨 百 短 篮 跨 跨 区 壁 路 頭 路 區 監 跨 900           705         耙 耜 聊 縛 以 耻 聊 聽 聊 甚 下 738         螂 螂 螂 蝎 螂 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 蝎 切 切 万 万 万 万 万 万 万 万	701	罟	罠	罨	罩	槑	罸	羂	羆	羃	羈	734	虍	乕	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	蚩	蚪	767	趾	趺	跏	2111	跖	跌	跛	跋	跪	跫
704         弱 副 副 弱 翹 圖 雷 老 差 素 末 737         蜀 蜃 蛻 璧 壁 蜉 蜍 蛹 蜊 蜴 蜴 770         蹇 蹉 蹌 蹐 蹈 蹙 蹤 蹠 腔 歸 蹈 壁 跛 蹠 腔 歸 百 578           706         死 程 恥 耨 散 靜 散 即 品 莳 聘 739         幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼 幼	702	輸	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羮	735	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	768	跟	跣	跼	踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟
705         把 耜 聊 轉 耿 耻 聊 將 聒 聘 738	703	羮	羶	羸	譱	翅	翠	翊	翕	翔	翡	736	蛔	蛞	蛩	蛬	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	蜈	769	蹂	踵	踰	踴	蹊					
706 聚 智 定 阱 接 智 聽 品 聹聽 739 蝴 蝗 蝨 蝮 蝠 塚 螺 塚 紫 塚 772 荡 頂 躑 躔 圓 瀾 區 躬 躰 驗 軆 塚 蝎 蝎 蝮 螺 塚 繁 蛟 773 躱 睽 鲠 魎 副 颙 區 躬 軻 幹 較 708 附 屑 胙 胚 肩 胚 胖 脉 阴 器 形 741 太 螂 螺 蟹 蝮 螺 螺 蟆 蟆 774 杖 輕 軽 軽 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕	704			翳	翹	飜	耆	耄				737			蛻	蜑	蜉	蜍	蛹						蹇	蹉	蹌	蹐		蹙	蹤		踪
707         車 肄 肆 肅 肛 肓 肚 肭 肓 肬 丙 土 肭 肓 肬 740         場 蝴 蜴 蝎 螺 螺 螂 螯 蟋 773         梁 鎂 軅 鱧 軋 軛 更 軼 軻 軫 軫 708           708         胛 肓 胙 肛 胄 胚 胖 脉 腭 光 741         741         名 蜂 雖 雖 繁 蠍 螺 螺 蟆 蟆 坪 774         軾 輕 較 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 報 較 報 報 較 報 輕 輕 輕 報 較 報 報 轉 報 轉 報 轉 報 轉 報 轉 報 轉 報 轉 報 轉 報	705			耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	738	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎			蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	躅	躄	
708         肿 胥 胙 胝 胄 胚 辟 脉 膀 腕         741         螽 蝉 螂 雕 蟹 蟹 蝗 螻 蟆 螻 774         軾 軽 輅 輕 輒 輙 輓 輔 輾 輟 輔 輾 輟 輔 輾 輟 輔 輾 輟 輔 輻 輟 輔 輻 輟 輔 輻 輟 轉 輻 輟 轉 輻 輟 轉 輻 輟 轉 輻 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕							_	聰		聹			蝴	-													躔		躪			躰	
709         脛 脩 脣 脯 腋         742         螺 蟲 蟠 蠏 蠍 螅 蟶 蟠 蟒 蟒 775         輔 輦 輳 輻 輹 轅 皸 輾 輕 輻 輕         報 報 轉 轉         710         710 所 腆 胖 腓 朋 腓 腱 腮 腥 743         螺 蟆 螘 蟾 蠡 鱻 鱻 蠶 蓋 蠡 袞 776         輔 輦 輳 輻 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕 輕								-										螢			_							軋	軛				
710         隋 腆 牌 腓 朗 胖 腱 腮 腥 743         螺 螻 蝠 蠢 蟲 蟲 蠶 蠹 蠹 蠻 776         轆 輻 轗 轆 轢 驅 驢 扉 辟 辣 辣 短 龜 凉 辟 辣 預 秒 預 個 面 衫 表 名 名 777         離 輻 轗 轆 轢 驅 藻 辟 辣 預 回 五 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							胚	胖	脉	胯	胱								-									輒	輙	輓			
711         脳 腴 膃 膈 膊 膀 臂 膠 膕 臑 744         衄 衂 衒 衙 衞 葡 衫 袁 衾 袞 777         辭 辯 亡 迚 迥 迢 迪 迯 邇 迴           712         塵 塵 鵙 膩 膰 膵 膾 隨 膽 臀 745         礼 托 祇 衲 袂 袗 袒 祢 柏 袢 778         适 迹 适 速 運 逡 逍 湿 逖 逋           713         臂 膺 臉 臍 臑 縣 服 服 腿 臟 746         也 表 要 挂 袱 裃 桁 裔 裘 裙 779         溢 遠 逵 逵 逵 送           714         閣 臧 臺 臻 貝 春 與 舊 747         表 要 掛 楊 楊 楊 稷 780         遏 遐 遑 遒 逎 遉 逾 適 邁           715         舍 舐 舖 舩 舫 舸 舶 解 解 艙 解 748         校 取 柵 棟 複 楓 極 後 要 習 781         丞 遜 遼 遷 適 隨 遲 遯 遇 國 邀         運 遇 遷 驱 郎 郎 邱 邵 郭 邵 區           716         瘤 艚 艟 艤 橋 線 線 艙 條 節 解 749         樓 禅 禅 檔 嬰         本 禅 福 嬰         782         週 週 週 啷 郎 邱 邱 邵 郭 邵 區		脛															-1401	-												轂			
712         膣 腔 腸 腻 膰 膵 膾 簡 簡 幣 745         衵 衽 袵 衲 袂 袗 衫 袒 祢 袙 袢 778         适 迹 适 逑 逕 逡 逍 逞 遨 逋           713         臂 膺 臉 臍 臑 臙 腿 腸 腿 腸 腿 腸 腿 腸 緩 凝 746         袍 表 袰 挂 袱 裃 裄 裔 裘 裙 779         道 透 逵 逵 迸           714         闍 臧 臺 臻 몆 春 月 舊 747         苓 裹 相 楊 稷 禰 棲 楎 福 稜 楎 780         図 遐 遑 遒 适 遠 適 適 適 適           715         舍 舐 舖 舩 舫 舸 舶 虧 虧 虧 虧 虧 稅 748         樑 喪 福 楔 退 櫃 複 褪 襁 襁 裹 褻 褶 781         滅 遨 遯 適 隨 遲 遡 濾 適 適           716         瘤 艚 巖 編 艢 線 艪 艫 靜 艱 749         複 褌 禅 檔 裹         782         週 遐 運 邨 邯 邱 邵 郢 邵 郎									腱	腮								_				_							-	1.000			
713 臂 膺 臉 臍 臑 臙 臘 腸 驢 臟 746 袍 袤 畏 袿 袱 裃 裄 裔 裘 裙 779 道 遠 遠 達 进 714 燭 臧 臺 臻 臾 舁 春 舅 具 舊 747 姕 裹 褂 裼 裹 裨 禰 複 褌 福 780 過 遐 遠 適 酒 週 遠 適 適 715 含 胚 舗 舩 舫 舸 舳 艀 舳 殷 名48 裸 裹 褞 褌 褪 機 裹 褻 褶 781 還 遨 遠 適 運 選 通 適 716 ß 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 舮 聚 749 複 禅 禅 裾 裹 782 週 週 週 邓 邯 邯 邵 邵 郢 郃 扈					膈	膊		膂	膠	膕	膤	744	_			衙		衢													. —		
714									膸	膽	臀	745					袂	袗											逡	逍	逞	逖	逋
715       舍 舐 舖 舩 舫 舸 舳 艀 艙 艘 748       裸 襃 褞 褥 褪 褫 襁 襄 褻 褶 781       遜 遨 遷 遶 隨 遅 選 遽 邁 邀         716       鱈 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 脝 顥 749       樓 禅 禅 福 嬰       782       邊 邊 運 邨 邯 邱 邵 郢 邵 區	713							臘	臈		臟		. –											逧									
716 艝 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 炉 艱 749 捜 禪 禅 襠 襞 782 邊 選 邨 邯 邱 邵 郢 郃 扈								舂																									
																		褫	襁	襄	褻	褶											
717 艷 艸 艾 芍 芒 芫 芟 芻 芬 苡 750 │ 襦 襤 襭 襪 襯 襕 襷 襾 草 783 郛 鄂 鄒 鄙 鄲 鄰 酊 酖 酘 酣													褸																				
	717	艷	艸	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬	苡	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	783	郛	鄂	鄒	뫫	鄲	鄰	副	酖	酘	酣

1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
784	稲	酩	酳	酲	醋	醉	椭	醢	醫	醯	817	驢	驥	驤	驩	驫	驪	骭	骰	骼	髀
785	醪	醵	醴	釀	釀	釁	釉	釋	釐	釖	818	髏	髑	髓	體	髞	髟	髢	髣	髦	髯
786	釟	釡	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬	819	뚐	髮	髴	髱	髷					
787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿	820		똠	鬆	鬘	鬚	鬟	鬢	鱁	[#]	鬧
788	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	821	鬨	鬩	鼓	誓	鬯	鬲	魄	魃	魏	魍
789	鋩	錏	鋺	鍄	錮						822	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟
790		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	823	鮠	鮨	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯒
791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鑒	鏗	824	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱	鯰	鰕
792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	825	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰮
793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	826	鰛	鰥	鰤	鰡	鰰	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚
794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵	827	鱠	鱧	鱶	艫	鳧	鳬	鳰	鴉	鴈	鳫
795	鑷	鑽	鑚	鑼	鑾	鏁	鑿	閂	閇	閊	828	鴃	鴆	鴪	鴦	鶑	鴣	鴟	鵄	鴕	鴒
796	閔	閖	閘	閙	閠	閨	閧	삠	閼	置	829	鵁	鴿	鴾	鵆	鵈					
797	閹	閾	闊	潤	闃	閨	闌	闕	幽	鶰	830		鵝	鶖	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇
798	開	量	幽	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌	831	鶫	鵯	鵺	鶚	鷝	鶩	鶲	鷄	鷀	鶻
799	陏	陋	陷	陜	陞						832	鷄	鶺	鶰	鷏	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鸐
800		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	833	鷯	鷽	鷃	鸛	臘	鹵	鹹	鹽	麁	麈
801	險	隧	隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎	834	麋	麌	麒	麢	麑	麝	麥	麩	麸	麪
802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆	835	麭	靡	璺	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
803	霈	霓	孁	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰	836	黠	黥	黨	黯	黴	黶	黷	黹	黻	黼
804	霹	霽	霾	靐	靆	200	靋	靉	靜	靠	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
805	靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷
806	菻	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳	839	齲	齶	龕	龜	龠					
807	鞴	韃	韆	韈	韋	韜	韭	齏	韲	竟	840		堯	槇	遙	瑤	凜	熙			
808	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頹	顆											
809	顏	顋	顫	顯	顰																
810		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	飃											
811	飆	飩	飫	餃	銄	餒	餔	餘	餡	餝											
812	餞	餤	餠	餬	餮	餽	餾	饂	饉	饅											
813	饐	饋	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭											
814	馮	馼	駟	駛	駝	駘	駑	駭	駮	駱											
015	EEAN	EB	E-	Entr	Etr	EH:	E44	855	5000	ESZ.											

4桁目

4桁目

816 驅 驂 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 驟

### 【お客様各位】

このたびは、SHL21をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 以下の内容が一部変更となりましたので、SHL21取扱説明書詳細版の記載内容を 訂正させていただきます。

- ●「タッチキーの使いかた」(P.64)
  - **誤)** アプリケーションの使用履歴を表示します。
  - 正) アプリケーションの使用履歴を表示します。 ロングタッチするとクイックツールボックスEXが起動します。
- ●「クイックツールボックスEXを有効にする | (P.248)
  - **誤)**・・・・本製品を2回振ることで、さまざまな機能を利用中にクイックツールボックスEXを呼び出すことができます。
  - 正) ・・・・本製品を2回振る、または「┛」をロングタッチすることで、さまざまな機能を利用中にクイックツールボックスEXを呼び出すことができます。
- ●「クイックツールボックスEXを呼び出す」(P.248)
  - 誤) 本製品を2回振る

クイックツールボックスEXが起動します。

### 正) 💵 本製品を2回振る、または「🗗 」をロングタッチ

クイックツールボックスEXが起動します。

• クイックツールボックスEX表示中に本製品を2回振る、またはクイックツールボックスEX以外の部分をタップすると、表示が消えます。

→次ページもお読みください。

- ●「クイックツールボックスEXの表示内容を変更する」(P.249)
  - 誤) 本製品を2回振る
  - 正) 本製品を2回振る、または「西」をロングタッチ
- 「主な仕様」(P.373)

誤)	静止画の撮影サイズ/							
	ズーム倍率・段階	VGA:640×480/4.0倍ズーム·13段階						

正)	静止画の撮影サイズ/	インカメラ
-	ズーム倍率・段階	VGA:480×640/4.0倍ズーム·13段階

## ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

### 大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。





## お問い合わせ先番号

### お客さまセンター

終合・料金について (通話料無料)

au雷話からは 一般雷話からは

**ほ** 0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT VOLUTO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

#### 紛失・盗難時の回線停止のお手続き、 操作方法について(通託料無料)

一般電話からは

au電話からは

**ほ** 0077-7-113 局番なしの113番

上記の番号がご利用になれない場合。 下記の番号にお雷話ください。(無料)

(120-977-033(沖縄を除く地域)

0120-977-699(沖縄)

### 安心ケータイサポートセンター

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

一般雷話/au雷話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00(年中無休)



取扱説明書リサイクルにご協力ください。 KDDIではこのマークのあるauショップで回収した 紙資源を、製紙会社と協力し、国内リサイクル活動を 行っています。



携帯雷話・PHS事業者は、環境を保護し、書 重な資源を再利用するためにお客様が不要 となってお持ちになる電話機・電池・充電器 を、ブランド・メーカーを問わず(4)マークのあ るお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年11月第1.1版 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:シャープ株式会社